#### রাম্বীয় জীবনচরিতমালা

সত্যেন্দ্ৰনাথ বোস

# সত্যেন্দ্রনাথ বোস

শান্তিময় চট্টোপাধ্যায় ও এণাক্ষী চট্টোপাধ্যায়



ন্যাশনাল বুক ট্রাস্ট, ইপ্রিয়া, নয়াদিলি

1978 (শ্কাবদ 1900)

म्ब © भाष्ट्रिमस ह्याणेकि ७ व्यास्त्री ह्याणेकि वारणा व्याप्ताप © न्याभनाभ त्रक प्रेष्टि, हेन्छिया

Rs. 5.00

SATYENDRANATH BOSE (Bengali)

ভাইরেক্টর, ন্যাশনাল ব্রুক ট্রান্ট, ইণ্ডিয়া, A-5 গ্রীণ পার্ক', নয়া
দিল্লি-110016 কর্তৃক প্রকাশিত এবং স্ব্রেক্তিংচন্দ্র দাস কর্তৃক জেনারেল প্রিণ্টার্স' য়্যান্ড পারিশার্স' প্রাঃ লিমিটেড, 119 লেনিন সর্রাণ, কলকাতা-700 013 থেকে মুদ্রিত। বে কারণেই হোক, ভারতীয় বিজ্ঞানের এক উচ্চ মঞ্চে অধ্যাপক বোসের আসন নির্দিষ্ট হয়ে গিয়েছে, অথচ বহু লোকেই তাঁর প্রকৃত স্বর্পে ব্রুতে অস্বীকার করেছেন। কেবল বৃথা গল্পে তিনি মনীবার অপচয় করেছেন তাঁর সম্বন্ধে এই জাতীয় অপবাদ থেকেই গেছে। জীবনীকারের কর্তব্য এরকম ভাবম্তি গঠিত হবার ব্যক্তিসঞ্গত কোন কারণ আছে কিনা তার অনুসন্ধান। যশ ও অপ্যশ **এই দ\_रे**स्त्रत मायथारन এक किश्वमन्छीत नाग्नरक পরিণত হয়েছেন সত্যেন্দ্রনাথ, আসল মান্বটি কিন্তু তার আড়ালে ঢাকা পড়ে গেছেন। অবশ্য তিনি আমাদের বড় কাছাকাছি সময়ের মানুষ। ইতিহাসের পরিপ্রেক্ষিতে সে দ্রম্বটা খ্বই অলপ। তব্ আমরা পরিবর্তন-শীল কালের পটভূমিকায় তাঁকে যতটা সম্ভব দেখাবার চেণ্টা করেছি। সে সময়ে ভারতে দ্রত পদক্ষেপে বিজ্ঞানের প্রসারণ ঘটেছে, এবং অনিবার্যভাবেই অন্য অনেকে সেই দৃশ্যপটে এসে পড়েছেন। আমরা জানি, এ প্রচেন্টা কত কঠিন, কারণ বোসের চরিত্র খুব সহজ্ববোধ্য ছিল না। তাঁর জীবনীর সমস্ত উপাদান সংগ্রহ ও ঝাড়া-বাছা করা। বহু সময়, শ্রম ও গবেষণা সাপেক্ষ। তাছাড়া তাঁর কোন রেকর্ড, চিঠি বা ডায়েরী রাখার অভ্যাস না থাকায় এই চেণ্টা কঠিনতর আকার নিয়েছে। এই কারণেই অনেক তথ্যের সত্যতা যাচাই করা যায় নি। এই বই লেখার সময় এতজন স্বেচ্ছায় সাহায্য করতে এগিয়ে এসেছেন যে তাঁদের সকলের নাম করে ধনাবাদ দেওয়া অসম্ভব। তবে

আমরা বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ গ্রীমতী উষাবতী বোস, সত্যেদ্দ্রনাথের ভাগিনের গ্রীভন্তপ্রসাদ মিত্র এবং বোস পরিবারের অন্যান্য লোকেদের কাছে। তাঁর বাল্যবন্ধ, গ্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্য, বোস ইনিষ্টিটিউটের অধ্যাপক তারিণী ভদ্র ও কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডঃ শিবরত ভট্টাচার্যকৈ আমরা বিশেষভাবে কৃতজ্ঞতা জানাচছি। গ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়ও আমাদের ধন্যবাদার্য—তাঁর বাংলার লেখা সত্যেদ্দ্রনাথের জীবনী থেকে আমরা বহু উপাদান সংগ্রহ করেছি।

অধ্যাপক শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যার স্বাত্তে সমস্ত পাণ্ডুলিপিটি পড়ে দেখে দিরেছেন। তাঁকে আমাদের সক্তজ্ঞ ধন্যবাদ জানাই। আমাদের যে সব বন্ধ ও সহক্ষীরা কিছু কিছু অধ্যার পড়ে মতামত দিরেছেন তাঁদেরও এই সুযোগে ধন্যবাদ জানালাম। প্রচ্ছদের ছবিটি বন্ধবের শ্রীসুনীল ব্যানাজির সৌজন্যে প্রাপ্ত।

162/148 লেক গার্ডেনস কলকাতা-700 045 শান্তিময় চট্টোপাধ্যায় এণাক্ষী চট্টোপাধ্যায়

# সূচীপত্ৰ

	পৃষ্ঠা
1. পটভূমি	1
2. বাল্য ও কৈশোর (1894-1914)	14
3. কর্ম জীবনঃ প্রথম প্রব (1915-1920)	29
<ol> <li>उत्न र्फिक्षीवीत मन</li> </ol>	35
5. ঢাকা ও ইউরোপ (1921-1926)	42
6. ঢাকা (1927-1945)	55
7. কলকাতা (1944-1956)	65
8. শান্তিনিকেতন পর্ব (1956-1958)	76
9. গতান্বগতিকতার বাইরে	82
10. মাতৃভাষায় বিজ্ঞান	93
11. শেষ জীবন	103
12. পরিপ্রণতার প্রতীক	107
নিদে <sup>-</sup> শিকা	120
পরিশিষ্টঃ	
<ol> <li>অধ্যাপক সত্যোন্দ্রনাথ বোসের বৈজ্ঞানিক রচনার</li> </ol>	
নিৰ্বাচিত তালিকা	123
(২) সত্যেন্দ্রনাথ বোসের রচনাঃ	
(ক) বিজ্ঞানের সৎকট	126
(খ) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে	
ভাষণ (1973)	138

### 1. পটভূমি

এই শতাব্দীর প্রথম তিন দশকে পদার্থবিজ্ঞানে চিস্তার ক্ষেত্রে এক ব্রণাস্তর ঘটে যায়। যেসব মৌলিক আবিৎকারগর্নলি এই পরিবর্তন স্টিত করে তার একটি আসে এক অপরিচিত ভারতীয় বিজ্ঞানীর কাছ থেকে। ইনিই সত্যেদ্দ্রনাথ বোস। তখন তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংগ্ণ যুত্ত। বিশ্বের বিজ্ঞানচর্চার সক্রিয় কেন্দ্র-গর্নল থেকে বহু দরে থেকেও তিনি পদার্থবিজ্ঞানের সদ্যোজাত এবং আধ্বনিক্তম ধারণাগ্র্নলির গ্রাহক ও পরিপ্রেক হতে পেরেছিলেন। স্পদ্টই বোঝা যায় তাঁর মানসিকতা ও মননশক্তিছিল সাধারণের থেকে অনেক উচ্চ শ্তরের।

সত্যেন্দ্রনাথের অবদানকে কি হিসেবে অসাধারণের পর্যায়ভূক্ত করা চলে এ প্রশ্ন মনে আসা খুবই স্বাভাবিক। শুধু এইট্বুকু বলাই ষথেষ্ট যে প্রকাশিত হবার সংগ্য সংগ্রহ তাঁর গবেষণালব্ধ সিদ্ধান্ত পদার্থ-বিজ্ঞানের পাঠ্য স্কৌভূক্ত হয়ে যায়। এই বিষয়ে অধ্যাপক পি কে কবীরের মন্তব্য প্রণিধানযোগ্যঃ

"পদার্থবিজ্ঞানের করেকটি মোলিক সমস্যার সমাধানে বোসের প্রবন্ধ তাংক্ষণিক এবং স্কুদ্রেপ্রসারী প্রভাব বিস্তার করে। শব্ধু তাই নর, এর দ্বারা এমন একটি বিষয়ের আদি সমাধান সম্ভব হল যার চিন্তার ও ব্যাখ্যার ফলে অন্তত তিনটি নোবেল প্রস্কার অজিত হয়েছে। খুবই ক্ষোভের বিষয় এই সন্মান সত্যেন্দ্রনাথ বোসকে দেওয়া হয়নি। বিজ্ঞানে ভারতীয়দের যা অবদান তার
মধ্যে নিঃসন্দেহে তাঁর কাজের গ্রুত্বই সবচেয়ে বেশি।"
অধ্যাপক এম জি কে মেনন এই সম্বন্ধে নিম্নলিখিত অভিমত
প্রকাশ করেছেনঃ²

"ব্যক্তিগতভাবে বলতে গেলে আমি নিজে কখনই ব্রুতে পারিনি সত্যেন বোসকে নাবেল প্রক্রকার না দেওয়ার হেতু কি। এবিষয়ে আমি অনেক স্বনামধন্য বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলোচনা করে দেখেছি তাঁরাও একই মত পোষণ করেন। তবে দশক বা শতাব্দীর পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করতে গেলে কোনো বিজ্ঞানী নোবেল প্রক্রকার পেলেন কি না পেলেন সেটা তত বড় কথা নয় তার চেয়েও বড় কথা হল বিজ্ঞানের ইতিহাসে তাঁর নাম অক্ষয় হয়ে থাকবে কি না, তাঁর অবদান সর্বদাই পঠিত, আলোচিত এবং ব্যবহৃত হবে কি না। এই শেষের শ্রেণীতে সত্যেন বোসকে ফেলা যায়। বিজ্ঞানের ইতিহাসে বোস-আইনস্টাইন পরিসংখ্যান ও বোসন কণার নাম কোনদিন শশ্রেণ্ড হবার নয়।"

আজকের ভারতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যাঁরা গবেষণা করছেন তাঁদের পক্ষে বোস এবং তাঁর সমসাময়িক কালের বিজ্ঞানচর্চার অনুষত পরিবেশ কম্পনা করাও কঠিন। ভারতে তখন আধ্নিক বিজ্ঞান সদ্য আকার ও অবয়ব লাভ করছে কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় সেই য্গই আবার ভারতীয় বিজ্ঞানের সবচেয়ে গোরবোজ্জ্বল অধ্যায়। সত্যেন্দ্রনাথের কথা বাদ দিলেও এই সময়ে সাহা, রামন, মহলানবিশ ও অন্যান্য কৃতী বিজ্ঞানীয় উদয় হয়েছিল যাঁরা প্রত্যেকেই বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিভিন্ন বিজ্ঞান ব

এইসৰ নতুন পথের দিশারীদের কাজের ম্ল্যায়ন করতে গেলে প্রথমে আমাদের বিচার করে দেখতে হবে তাঁদের পটভূমি কেমন ছিল; কম্পনা করতে হবে প্রাচীন ঐতিহাের ধারা এবং বে পরিবেশে ভারতীর ভূমিতে নব-বিজ্ঞান ও টেকনােলজির অঞ্কুরােশ্সম হরেছিল সেই সম্মিলিত পশ্চাদ্পটের রূপ।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার ইতিহাসে প্রাচীন ভারতীয়দের যে বিশিন্ট ভূমিকা ছিল এ তথ্য সর্বজনস্বীকৃত। পদার্থের উশ্ভব ও উপাদান সম্বন্ধে তাঁদের কিছ, কিছ, অন,মান আধ্নিক মতবাদের প্রায় কাছাকাছি আসে। এর মধ্যে আছে কপিল, কণাদ এবং পরে জৈন ও বৌদ্ধ দার্শনিকদের পদার্থ সম্বন্ধে সিদ্ধান্তগৃদ্ধি। সেই সময়ে বিজ্ঞান ছিল দর্শনের অপগীভূত এবং এইসব বিষয়ে যাঁরা চিন্তা করতেন তাঁদের হয়ত অন,মানগৃদ্ধি পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করার কোনো উপায়ই ছিল না। তাঁদের সিদ্ধান্তগৃদ্ধি সেই কারণেই আরো আশ্চর্য বলে বোধ হয়। পাশ্চান্তা জগতেও কেবলমাত্ত গ্যালিলিওর পর থেকেই বিজ্ঞান প্রকৃতপক্ষে আধ্ননিক হল, কারণ তিনিই প্রথম পর্যবিক্ষণ ও পরীক্ষার গ্রন্থ অন,ধানন হল, কারণ তিনিই প্রথম পর্যবিক্ষণ ও পরীক্ষার গ্রন্থ অন,ধানন করে বলেন কোন প্রামাণ্য উন্তিত, বিশেষ করে আরিস্ভতলের উন্তিতে আন্থা রাখা সমীচীন নয়। এই মনোভাবই প্রকৃত বিজ্ঞানীর লক্ষণ।

প্রাচীন ভারতে জ্যোতিবিদ্যা, শল্যবিদ্যা, ধাতুবিদ্যা প্রভৃতি ফলিত বিজ্ঞানের কিছ্ কিছ্ শাখার বেশ উন্নতি হরেছিল। তবে রাজনৈতিক অন্থিরতা, বিদেশী আক্রমণ ইত্যাদি নানা কারণে বিজ্ঞানচর্চার অবনতি ঘটে। স্বাদশ শতাব্দীর পর থেকে ভারতে জ্ঞান-বিজ্ঞানচর্চার অধোগতির স্ত্রপাত। অনেকে মনে করেন বৌদ্ধ-ধর্মের প্রভাব ক্ষ্ম হওয়ার সংশ্য এর যোগ প্রত্যক্ষ, কারণ, বৌদ্ধ-ধর্মের প্রসার বিজ্ঞান ও শিক্ষা বিস্তারে সহায়ক ছিল। ইউরোপে বর্ষন জ্ঞানবিজ্ঞানের নব-জ্ঞান্তার হল এদেশে তার কোন প্রভাবই পড়ল না। তথ্ন ভারতে চলতে শ্লোর তমসাজ্ঞান সময়। এই

অন্ধকার যুগ চলেছে ইংরেজদের আগমন ও ইংরেজী শিক্ষার স্চনা অর্বাধ। উনবিংশ শতাব্দীতে ভারতে যে নব-জাগরণ হয় তখন থেকেই এদেশে নব্য বিজ্ঞানের প্রকৃত জন্ম হল বলা চলে।

অনেক চিন্তাবিদ মনে করেন বিজ্ঞানের প্রগতির সংগ্য ইতিহাসেব ঘটনাবলীর অভগাগণী সম্পর্ক। বিশেষ করে ভারতের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের উপর ইতিহাসের প্রভাব স্পণ্টই সক্রিয়। কয়েকটি ঐতিহাসিক ঘটনা ভারতে বিজ্ঞানের স্ট্রনাকে দ্বর্যান্বত করেছে এটা সহজ্রেই বলা চলে।

এই দেশে আধ্বনিক বিজ্ঞানের জন্ম হয় এক বিচিত্র পরিস্থিতিতে। ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানীর সঞ্গে যেসব ব্রিটিশদের আগমন হয় তাদের উন্নততর কারিগরী শৈলী জানা ছিল, তাই তারা অবিলন্দের ব্রুতে পারে ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ প্রচরে। তাদেরই উদ্যমে ইংলন্ড থেকে বিশেষজ্ঞদের আনানো হয় এই সম্পদের সন্ধান ও পরিমাণ নির্ণায়ের জন্য। এইসব বিশেষজ্ঞ এদেশে আধুনিক বিজ্ঞান চিন্তা ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি আমদানী করলেন। তাঁদেরই প্রচেণ্টায় স্থাপিত হয় ট্রিগনোমেট্রিক সার্ভে অফ ইণ্ডিয়া, এগ্রিকালচারাল অ্যান্ড বটানিকাল সার্ভে. মাইনিং ফেডারেশন জিওগ্রাফিকাল সার্ভে, প্র্যানটার্স অ্যাসোরিশন, চেম্বার অফ কমার্স ইত্যাদি। ইংরেজ বণিক-শাসকদের মনে অবশ্য স্বার্থ চিন্তাই প্রবল ছিল, কিন্ত উন্দেশ্য ঘাই থাক তাদেরই উদ্যমে রানীগঞ্জে কয়লা, আসাম ও ব্রহ্মদেশে খনিজ তেল, মহীশুরে স্বর্ণ প্রভাত খনিজ আবিষ্কার ও উত্তোলন সম্ভব হল। নিজেদেরই প্রয়োজনে তারা এদেশে রেলপথের পত্তন করেন। ল্যাম্বটন, এভারেন্ট, ভয়েসি প্রমুখ বিজ্ঞানীরা এই সব কাজের সারে এদেশে আসেন কিল্ড তাঁদের কাজ ভারতের মাটিতে শিক্ত গাড়তে পারেনি। ভারতীয়দের বিজ্ঞান সংক্রান্ত ক্রিয়াকান্ডে তখনো প্রবেশ নিষেধ ছিল।

ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের এদেশে শিক্ষা বিস্তারের কোনরকম বাসনাই ছিল না। উল্লয়নের কোন পরিকল্পনাই তারা গ্রহণ করেনি। ভারতীয়দের ইচ্ছাকৃতভাবে এইসব কাজ থেকে দুরে রাখা হত। তাছাড়া ভারতীয়দের তরফ থেকেও তখন কাজে সক্রিয় অংশগ্রহণের কোন তাগিদ দেখা যায়নি। এইসব কারণে এদশে নববিজ্ঞানের স্টুনা হতে ক্রমশ দেরি হতে লাগল।

ভারতীয় বিজ্ঞানের ভবিষ্যাৎ নির্ধারণে যদি কোন একজন ভারতীয়ের ভূমিকার কথা উল্লেখযোগ্য বলে গণ্য করা যায় তবে তিনি রাজা রামমোহন রায়। অসাধারণ দ্রেদ্ঘিট বলে তিনি বুঝতে পেরেছিলেন ভারতের পক্ষে বাঁচার পথ একটাই সে পথ পাশ্চাত্য শিক্ষার মাধ্যমে। এ কথা স্থারণ রাখা দরকার যে রাজা এবং ঠাকুর পরিবারের লোকেরা নিজেদের চেণ্টায় ইংরেজী শিক্ষা আরম্ভ করেন। তখনো ব্রটিশ সরকার ভারতীয়দের ইংরেজী শিক্ষা দিতে অনিচ্ছকে। রামমোহন তৎকালীন গভর্নর জেনারেলকে द्याबारक टान्को कर्द्राजन य गानक, भगर्थावन्ता, त्रमायन, भारतीय-বিদ্যা প্রভৃতি বিষয় পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত করা উচিত। 1781 সালে ওয়ারেন হেস্টিংস কলকাতায় একটি মাদ্রাসা স্থাপন করেন। সালে জোনাথান ভানকানের চেণ্টায় একটি কলেজ খোলা হয় বারানসীতে। দক্ষিণ ভারতে লুথেরিয়ান মিশনারীরা এবং শ্রীরামপুরে উইলিয়াম কেরী ও অন্যান্য ব্যাপটিস্ট মিশনারীরা স্কুল न्थापन ও পরিচালনা সূত্র করেন। পাশ্চাত্য শিক্ষার প্রসার বিস্তৃততর করেন রামমোহন রায় ও ডেভিড হেয়ার। <sup>1816</sup> থ্যীস্টাব্দে তাঁরা কলকাতায় যে কলেজের পত্তন করেন পরবতী কালে তা হিন্দু কলেজ এবং 1855 সালের পর প্রেসিডেন্সী কলেজ নামে পরিচিত হয়। খ্রীস্টান মিশনারীরা 1818 সালে শ্রীরামপ্রের একটি মিশনারী কলেজ স্থাপন করেন। মিশনারীদের চেড্টাতেই বোম্বাইতে 1834 সালে স্থাপিত হয় উইলসন স্কুল এবং 1837 সালে মাদ্রাজে ফ্রিশ্টিয়ান কলেজ। কিন্টু বিশ্ববিদ্যালগ্র্নি প্রতিষ্ঠিত হতে হতে গত শতাব্দীর মাঝামাঝি হয়ে ঘায়। বিখ্যাত উড্স্ ডেসপ্যাচের দ্বারা 1857 সালে কলকাতা, বোম্বাই ও মাদ্রাজে তিনটি বিশ্ববিদ্যালয় জন্ম নিল। অবশেষে রাজা রামমোহনের স্বপ্ন সার্থক হল।

কিণ্ডু উনবিংশ শতাব্দীর শিক্ষা একেবারেই বিজ্ঞান-মুখী ছিল না। তক'শাস্ত্র, দর্শন, সাহিত্য, ইতিহাস ইত্যাদি বিষয়েই ছিল এই শিক্ষা সীমাবদ্ধ। ভারতীয়দের মধ্যে যখন ক্রমণ এই চেতনা জাগলো যে আধুনিক বিজ্ঞানকে পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত করা উচিত তখনই কর্তৃপক্ষ বিজ্ঞান শিক্ষা প্রবর্তনে বাধ্য হলেন। তবে এদেশের প্রথম গবেবণা প্রতিষ্ঠান—ইন্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অফ সায়েশ্স কিন্তু সরকারী আন্ত্লা ছাড়াই গড়ে ওঠে। এই প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হক্ষ 1876 সালে, প্রতিষ্ঠা করেন ভাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার। নিন্দালিখিত উন্দেশ্য সাধনের জন্য এই প্রতিষ্ঠানের উন্ভবঃ

"আমরা একটি প্রতিষ্ঠান চাই যার মধ্যে থাকবে রয়্যাল ইনস্টিটিউশন অফ লন্ডন এবং রিটিশ অ্যাসোসিয়েশন ফর দি অ্যাড-ভাল্সমেশ্ট অফ সায়েস্সের চরিত্র, লক্ষ্য ও কার্যস্চী। আমরা এমন একটি প্রতিষ্ঠান চাই যা হবে প্রকৃত জনসাধারণের প্রতিষ্ঠান, যেখানে নির্মাতভাবে বিজ্ঞান বিষয়ে বৃক্তাদি দেওয়া হবে। সেখানে কেবল যে বজ্জারা পরীক্ষা স্বারা তাদের বক্তব্য প্রমাণ কর্মবন তাই নয়, গ্রোতাদেরও অনুর্প পরীক্ষা করার জন্য

আহ্বান জানানো হবে। আমাদের বাসনা এই অনুষ্ঠান সম্পূর্ণ রুপে এতদ্দেশীয়দের দ্বারা নিয়ন্তিত ও পরিচালিত হোক।" সেই আমলে যা কিছু উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক কাজ সবই চালানো

সেই আমলে যা কিছ্ উপ্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক কাজ সবই চালানো হত সরকারের বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক দপ্তরে। এদের মধ্যে প্রাচীনতম হল ট্রিগনোমেট্রিক সার্ভে অফ ইণ্ডিয়া যা স্থাপিত হয় 1818 খ্রীন্টাব্দে। 1850 সালে স্থাপিত জিওলজ্ঞিকাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়া এবং 1864 সালে স্থাপিত মিটিওরলজ্ঞিকাল অফিসেও গ্রেম্পর্শ গবেষণার কাজ চলত। তবে এইসব প্রচেণ্টাই ছিল বিদেশী সরকারের স্বিধার এবং তাঁদের কাজে ব্যবহারের জন্য। এর সঞ্চে কোনভাবেই ভারতীয়দের কল্যাণ বা স্বার্থ জড়িত ছিল না।

সেই যুগে, যখন রাজনৈতিক ও সামাজিক আন্দোলনে অধিকাংশ ভারতীয়ের মনোযোগ আকৃণ্ট, তখন ডান্তার সরকার ব্রুবতে পারেন তার দেশবাসীকে প্রগতির সঞ্জে তাল রেখে চলতে হবে, পিছিরে পড়লে চলবে না। ভান্তার সরকার নিজেও এইসব আন্দোলনের সঞ্জে যুক্ত ছিলেন। তিনি ছিলেন প্রথিতখাণা চিকিংসক, প্রচুত্র অর্থ ও উপার্জন করতেন। কিন্তু তার স্বোপার্জিত অর্থ বংশুক্ট ছিল না, তিনি দেশীয় রাজনাবর্গের কাছ থেকে অর্থ সংগ্রহ করলেন। বিজয়নগরমের মহারাজা তার চিকিংসায় উপকৃত হয়েছিলেন। কৃতজ্ঞতার প্রতীক স্বরূপ তিনি একটি ল্যাবরেটরী তৈরির টাকা দান করেন। এই সময়ে উদয় হলেন ভারতীয় বিজ্ঞানের তিন দিকপাল—জগদীশচন্দ্র বস্তু, প্রফ্রেলনন্দ্র রায়, এবং শ্রীনিবাস রামান্ত্রন। এই তিনজনের মিলিত কাজের ফলে উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগে জারতে আধ্বনিক বিজ্ঞানের বীক্ত রোগিত হল। এ'দের মধ্যে দ্বেজন ছিলেন সমসামায়িক—জগদীশচন্দ্র ও প্রফ্রেলচন্দ্র। জগদীশচন্দ্রের জন্ম তার দুই বছর পরেঃ

রামান্জনের জন্ম হয় তারও ছান্বিশ বছর বাদে, 1887 সালে। জগদীশচন্দ্র ও প্রফ্রেচন্দ্র ইংলন্ডে উচ্চশিক্ষা লাভ করে প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা করেন। জগদীশচন্দ্র ছিলেন পদার্থবিজ্ঞানী, তিনি এদেশে পরীক্ষাভিত্তিক বিজ্ঞানের স্ট্রনা করেন। তার আগে ভারতে পরীক্ষাভিত্তিক বিজ্ঞানের কোন ঐতিহাই ছিল না। তাঁকে ফ্রেজসংগতভাবেই ভারতের গ্যালিলিও আখ্যা দেওয়া ঘায়।

প্রফ্লেচন্দ্র ছিলেন রসায়নবিদ এবং সমাজ সচেতন বিজ্ঞানী, তিনি অকৃতদার ছিলেন। তাঁর সারা জীবন বিজ্ঞান ও দেশবাসীর সেবায় নিয়োজিত ছিল। তাঁর লেখা "হিস্ট্রি অফ হিন্দ্র কেমিস্ট্রি" (হিন্দ্র রসায়নের ইতিহাস) পড়ে বোঝা যায় ভারতে ক্রমশ নিজেদের দেশের বৈজ্ঞানিক অতীত সম্বদ্ধে সচেতনতা বাড়ছে।

শ্রীনিবাস রামান্ত্রন দক্ষিণ,ভারতের এক গণ্ডগ্রামে এক আশিক্ষিত পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। কিন্তু তাঁর গাণিতিক প্রতিভা ছিল জন্মগ্রত। সেই যুগের শ্রেণ্ট গণিতজ্ঞরাও তাঁর প্রতিভার চমংকৃত হতেন। এই ব্যাপারটির রহস্য বোঝা খুব কঠিন। তবে এট্রকু বলা চলে মান্ব্রের উপর তার সমসাময়িক কালের প্রভাব ক্রিয়া করে। এছাড়া অন্যভাবে এই গ্রাম্য বালকের অসাধারণ গণিতশাস্ত্র জ্ঞানের কোন ব্যাখ্যাই সম্ভব নয়। অতি আধ্যনিক গাণিতিক মতবাদগর্নলি তিনি জানলেন কিভাবে? দুর্ভাগ্যের বিষয় তিনি অক্প বরুসে মারা যাওয়ার ফলে জগদীশচন্দ্র বা প্রফ্লাছন্দের মত ছান্তগোষ্ঠী গড়ে তোলার স্বযোগ পান নি।

বিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকেই ভারতীর বিজ্ঞান প্রগতির পথে প্রথম পদক্ষেপ করেছে। দেরীতে হলেও এতদিনে প্রকৃতপক্ষে এ-দেশে বিজ্ঞানের নব-জাগরণ আরম্ভ হল। জমি প্রস্তৃত হচ্ছিল। ইতিহাসের কিছু কিছু ঘটনা এই নব-জাগরণ ম্বর্ফিবত করল। এ- কথা অস্বীকার করে লাভ নেই যে অনিচ্ছাকত ভাবে হলেও বিটিশরাই এই ব্যাপার্রটির জন্য অনেকাংশে দায়ী। স্যার আশ,তোষ মুখোপাধ্যায়ের চেন্টায় 1913 সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে স্নাতকোত্তর পাঠক্রম আরম্ভ হল। জমি প্রস্তৃত ছিল, তাই ফসল क्रमुट्ठ विमन्द रम ना। এই भठान्तीत প্रथम পर्निम-तिम वहरतत মধ্যেই ভারতে তিনটি উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার হল। সাহার তাপ-আয়নন তত্ত্বাস পরিসংখ্যান এবং রামন প্রভাব। মেঘনাদ সাহা, সতোল্যনাথ বোস এবং চন্দ্রশেখর ভেঙ্কট রামনকে বাদ দিলেও অন্যান্য অনেক ভারতীয় বিজ্ঞানী এই সময় বিশ্বের বিজ্ঞানজগতে পরিচিতি লাভ করেন—তাঁদের মধ্যে আছেন জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, জ্ঞান মুখোপাধ্যায়, শান্তিস্বর্প ভাটনাগর, বীরবল সাহনী প্রম্খ বিজ্ঞানীরা। যখন 1930 সালে রামন পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল প্রেস্কার পেলেন তখন ভারতীয় বিজ্ঞান আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানের স্তরে উন্নীত হল। কিন্ত এই সময়টা ছিল ভারতে স্বাধীনতা আন্দোলনের কাল। দেশের শ্রেষ্ঠ প্রতিভা ও মনীষা সেই দিকে ধাবিত হল। বিজ্ঞানের বিস্তৃতত্তর পর্যায়ের জন্য অপেক্ষা করতে তল 1947 সাল অব্ধি।

এই পর্যন্ত এসে একট্ব দ্ভিট ফেরানো যাক আদতর্জাতিক বিজ্ঞান চর্চার ধারা যে পথে চলেছে সেই দিকে। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানে প্রগতির প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে বার্নেলা তিনটি পর্যায়ে বিভাগ করেছেন। তাঁর মতে প্রথম পর্যায়কে বলা যায় রোমান্টিক যুগ বা ব্যক্তি প্রাধান্যের যুগ। এই যুগে রয়েন্টগেন, বেকেরেল, কুরী, রাদারফোর্ড, আইনন্টাইন প্রভৃতি ব্যক্তিকে ঘিরে বিজ্ঞানের চর্চা ও বিকাশ ঘটেছে। এইসব বিজ্ঞানীদের নাম ঘরে ঘরে ছড়িয়ে পড়েছে। তবে সেই যুগে স্কুয়ু বন্দ্রপাতির অভাব ছিল। পেশা হিসেবে বিজ্ঞান

মোটেই অর্থকিরী ছিল না। সত্যের অনুসন্ধান করার বিশক্ত্ব আনন্দ ছাড়া বিজ্ঞানকমীর আর কিছুই পাওয়ার ছিল না। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই বিদ্যাৎচমকের মত তাদের মনে এক-একটা নতুন ধারণার উদয় হত এবং এইভাবেই হত নতুন আবিষ্কারের স্ট্রনা। অবশ্য বিজ্ঞানের এই পর্যায় খবে বেশিদিন স্থায়ী হয়নি। বেধে গেল প্রথম মহাযদ্ধ। প্রতিরক্ষার কাজে বিজ্ঞানকে প্রয়োগের বিপলে সম্ভাবনার কথা যুদ্ধরত দেশগুলির সরকার বুঝতে পারলেন ফলে সাধারণভাবে বিজ্ঞান গ্রেষণার উপর এর গভীর প্রভাব দেখা গেল। সরকারী উদ্যম ও আনুকল্যে বিজ্ঞানের দিক পরিবতিতি হল। ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা ছেডে সহসা আরম্ভ হল বিশাল বিশাল সরকারী অর্থপুন্ট উদ্যোগ। প্রতিরক্ষা সংক্রান্ত গবেষণা ছাড়াও বিজ্ঞানের অন্যান্য বিভাগে বর্ষিত হতে লাগল সরকারী আনুকুল্য ও দাক্ষিণ্য, কারণ তাত্তিক বিজ্ঞানের বুনিয়াদ পাকা না হলে ফলিত বিজ্ঞান অথবা প্রয়োগধর্মী গবেষণা বেশি এগোতে পারে না। দুটি বিশ্ব-যুদ্ধের অশুভ পরিণতি ষতই হরে থাক তাদের দ্বারা বিজ্ঞানচর্চা ও গবেষণার গতি ত্বরান্বিত হয়ে এমন অবস্থায় পেছিল স্বাভাবিক অবস্থায় যেখানে পেণছতে হয়ত বহুদিন লেগে যেত।

বিজ্ঞানচর্চার এই দ্বিতীয় পর্যায়েরই স্বাভাবিক পরিণতি তৃতীয় পর্যায় যা এখনো অব্যাহত আছে। অবশ্য এখন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যা বেশি পরিমাণে মানুষের কল্যাণসাধনে ব্যবহৃত হচ্ছে। তবে গবেষণার গতি প্রকৃতিতে একটা আম্ল পরিবর্তন লক্ষণীয়। এখন গবেষণার বন্দ্রপাতি আগের থেকে অনেক বেশি জটিল ও স্ক্রের এবং সেগর্বলি এত ব্যয়সাপেক্ষ হয়ে দাঁড়িয়েছে যে কোন ব্যক্তির পক্ষেত্র তি কোনা সাধ্যাতীত। আধ্নিক গবেষণায় দলগত কার্কই প্রাধান্য লাভ করেছে, এতে সাফল্য অনেকাংশে প্রত্যেকের কাজের

সামঞ্জস্য সাধনের উপর নির্ভরেশীল। গবেষণার সেই আদি ব্রগথেকে আমরা অনেকটা পথ অতিক্রম করে এসেছি। সেই ব্রগে বিজ্ঞানীর সম্বল হিসেবে নিজের প্রতিভা ও পরিশ্রম ছাড়া আর কিছ্নই ছিল না। এখন তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীরও গবেষণার জন্য প্রয়োজন বিশাল এবং বহুম্বল্য ষন্ত্রগণক। আজকাল যন্ত্রপাতির গ্রের্ড্ব অনেক বেশি। তাছাড়া এই য্বেগর আর একটি বৈশিষ্ট্য বিজ্ঞানীদের সম্মান ও অথিক কোলিন্য ব্যন্ধ।

এখন ভারতে স্বাধীনতার পরবতী যুগটির দিকে দ্বিউপাত করা 
থাক। বিজ্ঞানের যে যুগকে রোমান্টিক যুগ আখ্যা দেওয়া হয়েছে 
আমাদের দেশে সেই পর্ব অব্যাহত ছিল বর্তমান শতাব্দীর চতুর্থ 
দশক অবিধ। এতদিন পর্যাহত ছিল বর্তমান শতাব্দীর যা কিছ্
করেছেন সবই নিজেদের চেণ্টায়। শিলপক্ষেত্র বা সরকারের কাছ 
থেকে কোন সাহায্যই তারা পান নি। স্বাধীনতার পর এক বিরাট 
পরিকলপনার খসড়া করা হল। জাতীয় বিজ্ঞান নীতিও নির্ধারিত 
হল। যেহেতু আমাদের দেশে আধ্বনিকীকরণ অনেক বিলম্বে স্বর্
হয়েছে তাই অন্য দেশের সঞ্চো তাল রাখার জন্য আমাদের প্রয়েজন 
হল দ্বত পদক্ষেপ ফেলে এগিয়ে যাওয়ার। তবে আমাদের ক্ষেত্রে
বিজ্ঞানের ক্রমবিকাশের পর্যায়গ্রনির তেমন স্কুপণ্ট কোন সীমানা 
নির্দেশ করা সম্ভব নয়। সত্যেন্দ্রনাথের জীবনী ও কর্মজীবন থেকে 
পরে আমরা দেখতে পাব যে তিনি ছিলেন একান্তভাবেই বিজ্ঞানের 
রোমান্টিক পর্বের।

1950 সালে পশ্ডিত নেহর্র সভাপতিত্বে গঠিত হয় ন্যাশনাল প্রামানিং কমিটি। এই কমিটি এক পরিকল্পনার খসড়া প্রস্তৃত করে। নবগঠিত জাতীয় সরকার এই খসড়ায় যেসব উদ্দেশ্যের কথা বলা হয়েছিল সেগালি কাজে র্পায়িত করতে উদ্যোগী হন। প্রাথমিক,

মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিক, ন্নাতক, ন্নাতকোত্তর—সব পর্যারেই পাঠ্য-স্চীর আম্ল পরিবর্তন আনা হল। নতুন বিশ্ববিদ্যালয়ের পত্তন হল, গবেষণার জন্য সরকারী অর্থ বরান্দ হল। কয়েকটি জাতীয় গবেষণাগার ও ল্যাবরেটরীও প্রতিষ্ঠিত হল।

তারপরে প'চিশ বছরেরও বেশি সময় অতিক্রান্ত হয়েছে। এখন বিজ্ঞানচর্চার যে ধারা দেখা যাচ্ছে মোটামন্টি এইভাবে তার বিন্যাস করা চলেঃ

- (i) আমরা কয়েকটি বিশাল বৈজ্ঞানিক উদ্যোগে অবতীর্ণ হয়েছি—
- (ii) এই উদ্যোগগ্নলি প্রচণ্ড ব্যয়সাপেক্ষ, কাজেই এগ্নলি সরকারী উদ্যোগ:
- (iii) বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যা বাড়ার সঞ্গে সঞ্গে গবেষণা প্রতিষ্ঠানগর্নালর সংখ্যাও বেড়েছে।

চিত্রটি নিঃসন্দেহে আশাপ্রদ। তবে আমাদের সামনে বে দ্বুস্তর বাধা এখনো রয়েছে তা হল প্রযুক্তিবিদ্যার অনগ্রসরতা। ভারতে বিজ্ঞানের উমতির সঙ্গে প্রযুক্তিবিজ্ঞান তাল রাখতে পারেনি অথচ আজকাল এ দুটির সঙ্পর্ক এতই ঘনিষ্ঠ যে একটিকে বাদ দিলে অন্যটির বিকাশ ব্যাহত হয়। প্রযুক্তিবিদ্যায় গত প'চিশ বছরে আমাদের যে পরিকল্পনা করা হয়েছে তাতেও মোটামুটি তিনটি পর্যায় স্পন্টঃ

- (i) বিদেশী যদ্য ও কারিগরী বিদ্যার সাহায়ে শিল্প স্থাপন, দেশে কারিগরী শিক্ষণ এবং এই শিক্ষার জন্য বিদেশে ছাত্র পাঠানো;
  - (ii) विदम्भी यत्न्वत मादार्या प्रतम यन्त निर्माण;
- (গাঁ) সমস্ত বিদেশী যাত্র ও যাত্রাংশ আমদানী বন্ধ করে দেশেই । যাবতীয় যাত্র ও যাত্রাংশ তৈরি করা।

পর্যায়গৃলি যদিও খুব স্পন্টভাবে অনুসূত হয়নি তব্ মোটাম্টিভাবে বলা যায় আমরা এখন তৃতীয় পর্যায়ের সূচনায় এসে দাঁড়িয়েছি। কিন্তু এই শতাব্দীর আরন্ভের ঠিক আগে, যখন সতোদ্যনাথ বোসের জন্ম হয় তখন না ছিল আমাদের কোন বিজ্ঞান নীতি, না ছিল কোন নির্দিণ্ট বিজ্ঞান কার্যক্রম।

#### 2. বাল্য ও কৈশোর (1894—1914)

কলকাতায় এক সম্প্রাণত কায়স্থ পরিবারে 1894 সালের পরলা জান,য়ারী সত্যেন্দ্রনাথের জন্ম হয়। তাঁর পিতা ও পিতামহ উভয়েই ইংরেজী শিক্ষালাভ করেছিলেন এবং দ,জনেই সরকারী চাকুরীতে নিয়ন্ত ছিলেন। কাজের জন্যই তাঁদের দেশ ছাড়তে হয়। তাঁদের দেশ ছিল নদীয়া জেলার বড় জাগনলী গ্রাম, কলকাতা থেকে 48 কিলোমিটার দরের।

অণ্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকে আধ্বনিক নগরী হিসেবে কলকাতা আত্মপ্রকাশ করে। তার আগে নদীয়া ছিল বংগদেশের শিক্ষা ও সংস্কৃতির কেন্দ্র। এই অণ্ডলের পন্ডিতদের খ্যাতি সারা ভারতে বিস্তৃত ছিল। ভদু ব্যবহার এবং ভাষা মাধ্যের জন্যও এই অণ্ডল স্ম্বিদিত। নদীয়ার ব্যবহৃত বাংলাই ক্রমে সর্বব্যবহার্য ভাষারপে স্বীকৃত হয়। এখন বাংলা ভাষার যে চলিত রপে সর্বত্ত দেখা যায় তা নদীয়ারই আণ্ডালক ভাষা। উনিশ শতকে বড় জাগ্লী ছিল বর্ষিক্ গ্রাম। এখনও সেখানে প্রাচীন মন্দির ও বাড়িঘরের চিহ্ন পাওয়া বায়।

ব্টিশ সরকারের শাসনকার্য চালাবার অগ্গ হিসেবে অনেক নতুন নতুন চাকরীর উম্ভব হল। ফলে গ্রাম থেকে শিক্ষিত ভদ্রলোক শ্রেণীর শহরে আসার একটা প্রবণতা দেখা দেয়। বোস পরিবারেও এই প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়। কায়ন্দ্রদের মধ্যে ইংরেজী শিক্ষার আগ্রহ বেশি পরিমাণে দেখা দেয় এবং ক্রমে এ'রাই সব গ্রন্থপ্রণ চাকুরীগ্রনি অধিকার করে নিতে থাকেন। সত্যেন্দ্রনথের পিতামহ অন্বিকাচরণ সরকারী স্ত্রে বহু দ্রেদেশে যেতেন। তিনি যখন মীরাটে (উত্তর প্রদেশ) অ্যাকাউন্ট্যান্টের কাজ করছিলেন তখন তিনি গ্রন্তর অস্ত্রু হয়ে পড়েন। বাড়িতে খবর পাঠান হল। কিন্তু প্র স্বেন্দ্রনাথ (সত্যেন্দ্রনাথের পিতা) এসে পে'ছিবার আগেই তিনি শেষ নিশ্বাস ত্যাগ করলেন।

অন্বিকাচরণের পরিবার গ্রাম ছেড়ে কলকাতায় চলে এলেন।
সন্বেল্দ্রনাথের তখনো স্কুলের পড়া শেষ হয়নি, কিন্তু এখন তাঁকে
জাবিকা অর্জনের চেন্টায় লাগতে হল। স্বেল্দ্রনাথ ও তাঁর ছোট
ভাই দ্বজনেই তখন ছোট। তাঁদের তখন বড়ই দ্বঃসময় গেছে।
কলকাতায় ঈশ্বর মিল লেনে অবশ্য তাঁদের নিজেদের বাড়ি ছিল,
অন্বিকাচরণের পিতা এই বাড়ি তৈরি করেন—কিন্তু বাড়িতে ভাড়াটে
থাকায় তাঁরা জোড়াবাগানে বাড়ি ভাড়া করে থাকতে বাধ্য হন।
যখন সত্যেন্দ্রনাথের জন্ম হয় তখনও তাঁরা যথেন্ট অর্থকেন্টে কাল
যাপন করছেন।

স্বেদ্দনাথের উদ্যম ছিল এবং উচ্চাশাও ছিল। কিছ্বদিনের মধ্যেই তিনি অ্যাকাউন্টেন্টের কাজ শিখে ইস্ট ইন্ডিয়ান রেলওয়ের একজি-কিউটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে যোগ দিলেন। কাজ উপলক্ষ্যে তাঁকে আসাম ও উত্তরবংশ থাকতে হত। সারা ব্রীচ্ছ নির্মাণ কার্যের সংশোও তিনি জড়িত ছিলেন। আ্লিপ্বের বিখ্যাত ব্যবহারজীবী মতিলাল রায়চৌধ্রীর কন্যা আমোদিনীর সংশা তাঁর বিবাহ হয়। রায়চৌধ্রীরা ছিলেন গাইহাটির জমিদার। তাঁরা ছিলেন সংস্কৃতিবান পরিবার, বাড়িতে সাহিত্য ও সংগীতেরও চর্চা ছিল। বড়িকম্চন্দ্র ও দ্বীনবদ্ধ ছিলেন মতিলাদের বদ্ধ। তাঁর এক পোঁত অনিল

রায়চৌধুরীর সেতারবাদকর্পে যথেষ্ট খ্যাতি আছে।

স্বেন্দ্রনাথের মানসিকতা ব্ঝতে গেলে তাঁর য্গকে একট্র বোঝা দরকার। উনবিংশ শতাব্দী ভারতে, বিশেষ করে বঞ্গদেশে এক নবজাগরণের যুগ। রাজনৈতিক ও সামাজিক চেতনার উন্দেষ ঘটেছিল তখন—জাতি তখন সদ্য আধ্যনিক যুগের আস্বাদ লাভ করেছে। এই পরিবর্তন অবশ্য সহসা আসেনি—অনেকগ্রনি ঘটনা এর জন্য দায়ী। ঘটনাগ্রিল হল ব্টিশ শাসনের প্রভাব, পাশ্চাত্য শিক্ষার প্রসার, এক নব অর্থনীতির উল্ভব যার ফলে এক মধ্যবিত্ত ব্রুদ্ধিজীবী সম্প্রদায়ের জন্ম। এই সম্প্রদায় ছিল নতুন যুগের নতুন হাওয়া সম্বন্ধে সচেতন। এইসব সচেতনতার অবশ্যম্ভাবী ফল যা হবার তাই হল—জাতীয়তাবোধ দানা বাঁধল এবং জাতীয় আন্দোলন উদ্বেলিত হয়ে উঠল।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগের স্বদেশী আন্দোলনের একটি
উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্টা ছিল—যাকে বলা যেতে পারে নবচেতনা।
হিন্দ্-মেলার বার্ষিক অনুষ্ঠানগর্নাতে আত্মনির্ভরতা এবং দেশীর
শিলপ ও সংস্কৃতি গড়ে তোলার প্রবণতার মাধ্যমে এই চেতনা
আত্মপ্রকাশ করে। এই প্রবণতা ক্রমে প্রসারিত হতে হতে 1896
সালের শিষ্প মেলাতে এক নতুন পর্যায়ের পরিণতি লাভ করে।
স্বদেশী দোকান খোলা হল ও স্বদেশী জিনিস কেনার জন্য
প্ররোচনা দেওয়া আরক্ত হল।

স্বরেন্দ্রনাথ ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল অ্যাণ্ড ফার্মাসিউটিকাল ওয়ার্কস নামক প্রতিষ্ঠানের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা। ছোট হলেও এই সংস্থা প্রফক্ষেচন্দ্রের বেণ্গল কেমিক্যাল অ্যাণ্ড ফার্মাসিউটিকাল ওয়ার্কস-এর সপো প্রায় একই সময়ে উৎপাদন আরম্ভ করে। স্বরেন্দ্রনাথ নানা বিষয়ে বই পড়তেন, তার মধ্যে মার্কস এবং এপ্থেলসও ছিল। তার মন ছিল সহাদয় এবং উদারচেতা। নতুন ভাবধারা গ্রহণে তিনি ছিলেন অকুণ্ঠ। আদশ বাদী এবং ন্যায়-নিষ্ঠ প্রের্ব ছিলেন তিনি স্ব দিক দিয়েই তিনি ছিলেন তাঁর কালের প্রতিভূ।

ততদিনে এক নতুন নাগরিক সমাজ গড়ে উঠেছে, সেই সজো গড়ে উঠেছে এক নগর-কেন্দ্রিক সংস্কৃতি। শহরের স্কুল-কলেজে শিক্ষিত তর্বগেরা বড় হয়ে উঠেছে, ভাবে ও চিন্তাধারায় যারা সম্পূর্ণর্পে শৃহুরে। সত্যেন্দ্রনাথ ছিলেন সেই কালেরই মানুষ।

ছোটবেলায় শহরে এবং শহরে মানসিকতার মধ্যে কাটাবার ফল তাঁর চরিত্রগঠনে বেশ প্রভাব ফেলে। বিশেষ করে কলকাতাবাসীদের চরিত্রে যে বিশেষ বৈশিষ্ট্য দেখা যায় তার প্রায় সবই সত্যেন্দ্রনাথের মধ্যে ভালভাবেই প্রকট।

সত্যেন্দ্রনাথের প্রতিভা ছিল জন্মগত। হয়ত যে কোন পরিস্থিতিই তার বিকাশের পক্ষে বাধা হতে পারত নাঁ। তবে সোভাগ্যক্রমে তাঁর বাড়ির আবহাওয়া প্রতিভা বিকাশের পক্ষে অনুকূল ছিল। ছোট-বেলা থেকেই তিনি ছিলেন সাধারণের থেকে স্বতন্ত্র। তাঁর বাবা বাড়ি থেকে বেরিয়ে যাওয়ার সময় গ্রনামঘরের সিমেন্টের মেঝের ওপর অব্ক দিয়ে ঘেতেন। বালক সত্যেন মহা আনন্দে অব্ক কষে যেত। এটা তার কাছে বেশ খেলার মতো ছিল, এবং তাঁর বাবাও এইভাবে কোশল করে ছেলের দুন্টুমী বন্ধ রাখতেন। ছয় কন্যার মধ্যে একমাত্র পর্বলে সত্যেন ছিল বাড়ির সকলের নয়নের মণি। বাড়িতে এছাড়াও আরো আত্মীয়স্বজন ছিলেন। স্ব্রেন্দ্রনাথের ভাই ও তাঁদের পরিবারবর্গ ছিলেন। আর ছিলেন তাঁর চার বোন।

পাঁচ বছর বয়সে সত্যেনের স্কুলের পাঠ আরম্ভ হয়। জোড়া-বাগানের বাড়ির কাছে নর্মাল স্কুল—সেখানে প্রথমে তাঁকে ভার্তি করা হয়। এই নর্মাল স্কুলে রবীন্দ্রনাথও কিছ্বদিন পড়েছিলেন। পরে যখন তাঁরা গোয়াবাগানে নিজেদের বাড়িতে চলে যান তখন তাঁকে নিউ ইণ্ডিয়ান স্কুলে ভার্ত করা হয়, কারণ সেটা ছিল বাড়ির কাছে। এই স্কুলের প্রধান শিক্ষক ক্ষ্বিদরাম বস্বর শিক্ষাক্ষেত্রে নতুন ভাবধারার প্রবর্তক হিসেবে বেশ স্বনাম ছিল। তবে স্বরেন্দ্রনাথ চাইলেন উপযুক্ত প্রতিদ্বন্দ্বিতার মধ্যে দিয়ে প্রের প্রতিভা আরও ক্ষ্বেধার হয়ে উঠ্ক। তাই স্কুলের শেষ বছরে তাঁকে ঐতিহামণিডত হিন্দ্ব স্কুলে ভার্ত করা হল।

হিন্দ্ স্কুলের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে ফিরে যেতে হবে 1817 সালে, অথন ডেভিভ হেয়ার ও রাজা রামমোহনের মিলিত চেণ্টায় ভারতীয়দের শিক্ষা আন্দোলন জোরদার হয় ও হিন্দ্ কলেজ স্থাপিত হয়। ইংরেজী শিক্ষার জন্যে ভারতে এটাই প্রাচীনতম কলেজ।

হিন্দ্র কলেজের সাফল্য এটাই প্রমাণ করল যে জনসাধারণের মধ্যে ইংরেজী শিক্ষার দাবী ক্রমশ বিস্তৃত ও প্রবল হয়ে উঠেছে। সরকারী শিক্ষানীতি প্রণয়নেও এর অবদান অনেক, কেননা এতদিন পর্যন্ত সরকার ভারতে আধ্বনিক শিক্ষার প্রসার সম্বন্ধে কিছুই করেননি।

1853 সালে সরকার হিন্দ্ কলেজের নিয়ন্ত্রণভার নিজের হাতে তুলে নেন। কলেজের উচ্চতর বিভাগটির নতুন নামকরণ হয় প্রেসিডেন্সী কলেজ। নিন্দ বিভাগটি হিন্দ্ স্কুল নামে পরিচিত হয়। প্রত্রেষ্ট শতাব্দীর প্রথম দশকে হিন্দ্ স্কুল ও হেয়ার স্কুল দ্টিইছিল স্কুল হিসেবে উৎকৃত। যখন সত্যেন্দ্রনাথ হিন্দ্ স্কুলের ছাত্রতখন প্রতিষ্কানী হেয়ার স্কুলের প্রধান শিক্ষক ছিলেন ঈশান ঘোষ—পালি পণ্ডিত হিসেবে তিনি ছিলেন স্ক্বিদিত। হেয়ার স্কুলের ছেলেদের গর্বের বস্ত ছিলেন তিনি। সেই সময় হিন্দু স্কুলের

প্রধান শিক্ষক ছিলেন রসময় মিত্র, তাঁর পাণ্ডিতা ঈশান ঘোষের মতো

না হলেও শিক্ষক হিসেবে তিনি ছিলেন আদর্শ এবং একনিওঠ।
ছাত্রদের পড়ার জন্য তিনি ইংরেজী, ব্যাকরণ, রচনা ও অন্বাদের
একখানি বই লেখেন। উপযুক্ত প্রধান শিক্ষক ছাড়াও হিন্দ্র স্কুলে
ছাত্রদের মনে অন্প্রেরণা জাগাবার জন্য ভাল শিক্ষকও যথেওট ছিলেন।
বাংলার শিক্ষক শরংচন্দ্র শাদ্দ্রী ছাত্রদের বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের
প্রতি ভালবাসার বোধ উদ্বন্ধ করেন। ফাস্ট ক্লাস অর্থাৎ স্কুলের
উচ্চতম ক্লাসটিতে ছাত্রদের পাঠাবিষয় ছিল ইংরেজী, বাংলা, ইতিহাস,
ভূগোল, অঙক ও সংস্কৃত। তাঁদের পড়তে হত গৌরীশংকর দে-র
অঙক ও বীজগণিত, হল আদ্রুড স্টিভেন্স্-এর জ্যামিতি, ডাডলে
স্ট্যান্দেপর বিশ্বভূগোল, অধর চট্টোপাধ্যায়ের ভারতের ইতিহাস, রো
আদ্রুড ওয়েব-এর গ্রামার ইত্যাদি বই। ইংরেজী ভাষা ও সাহিত্যের
পাঠ্য ছিল বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্বাচিত সংকলন। অতিরিক্ত পাঠ্য
হিসেবে ছিল কিপলিং-এর জাঙ্গল স্টোরিস, বাংলায় বিদ্যাসাগরের
সীতার বনবাস, কাদন্বরী ও যোগেন বস্বুর লেখা মাইকেল
মধ্নস্দেনের জীবনী।

ছোটবেলা থেকেই সত্যেন্দ্রনাথের দ্ভিট্শক্তি ছিল ক্ষাণ। তা সত্ত্বেও কিন্তু তিনি প্রচারে বই পড়তেন। তাঁর প্রিয় কবি ছিলেন টোনসন ও রবীন্দ্রনাথ। তাঁর স্কুলের সহপাঠী ও বন্ধা গিরিজাপতি ডট্টাচার্যের মুখে জেনেছি যে তিনি ইন মেমোরিয়াম কবিতাটি আগা-গোড়া মুখস্থ বলে যেতে পারতেন। কালিদাসের মেঘদ্তও তাঁর কণ্ঠস্থ ছিল।

হিন্দ্র স্কুলের অৎক শিক্ষক উপেন্দ্রনাথ বক্সীর নাম প্রায় কিংবদন্তীর আকার ধারণ করেছে। তিনি প্রথম দেখেই ব্রুবতে পারেন সত্যেন্দ্রনাথের প্রতিভা আছে। একবার পরীক্ষায় তিনি সত্যেনকে 100 নন্বরের মধ্যে 110 দেন, কারণ তিনি সবগুলো অৎকই

করেছিলেন, যেগনলৈ করা আবশ্যিক ছিলনা সেগনলৈও করেছিলেন। বক্সী অহংকার করে বলতেন সত্যেন একদিন লাপ্লাস বা কশির মত বিরাট গণিতজ্ঞ হবে।

যিনি ভাল শিক্ষক তিনি সহজেই প্রতিভার লক্ষণ ধরতে পারেন। বক্সী এ বিষয়ে নিঃসন্দেহ ছিলেন যে এই বালকটির অঙ্কের প্রতিভা সাধারণের বহু উধের্ব। পাঠ্য বইয়ের সমস্ত অঙ্ক কষে ফেলে সত্যেন অন্যান্য থা অঙ্ক বই জোগাড় করতে পারতেন সেগর্বলির সমস্ত অঙ্ক কষে ফেলতেন, তাছাড়া একটি অঙ্ক তিনি কষতেন বিভিন্ন পদ্ধতিতে। ভবিষয়তে তাঁর যে আশ্চর্য গাণিতিক প্রতিভা সকলকে চমংকৃত করবে এই সময়েই তা অঙ্কুরিত হচ্ছিল। 1908 সালে তাঁর এনট্রেন্স পরীক্ষা দেবার কথা। কিন্তু দুর্ভাগ্যক্রমে পরীক্ষার ঠিক দর্শদন আগে তিনি পানবসন্ত রোগে আক্রান্ত হলেন। ফলে এক বছর নণ্ট হল। আর এক বছর তাঁকে হিন্দু স্কুলে থাকতে হল। এই সময়টা তিনি উচ্চতর গণিত ও সংস্কৃত সাহিত্যের চর্চা করেন।

1909 সালের এনট্রেম্প পরীক্ষায় সত্যেন্দ্রনাথ পণ্ডম স্থান পেলেন। যে ছেলেটি প্রথম হয়় তার নাম চন্ডীদাস ভট্টাচার্য—সেও হিন্দর ফুলের ছাত্র। তবে ছেলেটি পরের বছর মারা যায়। সত্যেন্দ্রনাথ সংস্কৃত, ইতিহাস ও ভূগোলে যথেষ্ট কৃতিত্ব দেখালেও তিনি কলেজে বিজ্ঞান পড়াই ক্থির করে প্রেসিডেম্সী কলেজের ইনটারমিডিয়েট সায়েন্স ক্লাসে ভর্তি হলেন।

1909 সালটি বঙ্গাদেশে বিজ্ঞানের ইতিহাসে স্মরণীয় হয়ে আছে, বিশেষ করে পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নে। তাঁর আত্মজ্ঞীবনীতে প্রফ্রুক্সন্দ্র এই কথার উল্লেখ করে লিখেছেনঃ

সেই স্মরণীয় বছরে এমন একদল মেধাবী ছাত্র প্রেসিডেন্সী

কলেজে ভর্তি হয় যারা ভবিষ্যতে গবেষণার ক্ষেত্রে অগ্রণীর ভূমিকা নিয়েছিল।

এদের মধ্যে তীক্ষাতম মেধার অধিকারী ছিলেন সত্যেদনাথ। যে ছাত্রগোষ্ঠীর কথা প্রফল্পেচন্দ্র বলেছেন তাঁদের মধ্যে আরো ছিলেন জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, নিখিলরঞ্জন সেন, পর্নলন বিহারী সরকার, মাণিকলাল দে, শৈলেন্দ্রনাথ ঘোষ এবং অমরেশ চক্রবতী। দুইবছর পরে মেঘনাদ সাহা প্রেসিডেন্সী কলেজে ভার্ত হন। প্রেসিডেন্সী কলেজে এমন উজ্জ্বল তারকার সমন্বয় আর ঘটোন—এ'দের মিলিত পরীক্ষার ফল কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েয় ইতিহাসে অতুলনীয় দৃষ্টান্ত হয়ে আছে। এই গোষ্ঠীয় থেকে কয়েক বছর উপরের ক্লাসে ছিলেন প্রশানতচন্দ্র মহলানবিশ, নীলরতন ধর, শিশিরকুমার মিত্র প্রভৃতি। এ'রা শুর্বি, যে গবেষণার মান প্রতিষ্ঠা করে গেছেন তাই নয়, পরে ঘথন ভারতে বিজ্ঞান নীতি ও গবেষণার ধারা নির্ধারিত হয় সেই সব গঠনমূলক কাজে এ'দের প্রায় সকলেরই প্রত্যক্ষ অবদান ছিল।

পড়াশোনার ক্ষেত্র বাদ দিলেও কিন্তু এই গোষ্ঠী কয়েকটি আদর্শ-গত ব্যাপারে ছিল সমপিতপ্রাণ ও একাদ্ম। এ'রা সকলেই ছিলেন একান্তভাবে জাতীয়তাবাদে বিশ্বাসী। এ'দের মধ্যে অনেকেরই বিপ্লবীদের সঞ্গে প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষ যোগাযোগ ছিল। কয়েক-জনের যোগাযোগ ছিল খবেই ঘনিষ্ঠ।

1905 সাল, যে বছর আইনস্টাইনের আপেক্ষিকবাদ প্রকাশিত হয় ভারতের রাজনৈতিক ইতিহাসেও একটি উল্লেখযোগ্য বছর। সত্যেন্দ্রনাথের বয়স তখন এগারো, তখনো তিনি স্কুলের ছাত্র। সেই সময় লর্ড কার্জন বংগবিভাগ হবে ঘোষণা করেন। রাজনৈতিক আন্দোলন তখন বংগদেশে এমন একটা অবস্থায় পেণছৈছে যে

কার্জনের মত প্রতিক্রিয়াশীল সামাজাবাদীর পক্ষে সেটা সহ্য সীমা অতিক্রম করে যাচ্চিল। তিনি এই আন্দোলন ভেঙে দেবার জন্য এক চমংকার কৌশল অবলম্বন করলেন। এর জন্য প্রথমে প্রয়োজন ছিল জাতীয় একতার মূলে কঠারাঘাত করা। কিছু, দিন যাবং শাসন কাজের সাবিধের জন্য বংগদেশকে বিভক্ত করার কথা ভাবা হচ্ছিল। কার্জন কংগ্রেস এবং কলকাতার নেতৃবৃন্দকে এক বিবেচনা করলেন। তার মতে এই নগরই ছিল যত রাজবিরোধী ষড়যন্ত্রের কেন্দ্রন্থল। বাংলাভাষীদের দূভাগ করে দিলে জাতীয় আন্দোলনে বাঙালীদের প্রভাব বহুলাংশে খব' হবে-এই ছিল তাঁর ধারণা। ঢাকা, চটুগ্রাম ও রাজসাহী বিভাগকে বাংলা থেকে আলাদা করে আসামের সংগ যুক্ত করে পূর্ব বাংলা ও আসাম নামে একটি স্বতন্ত্র প্রদেশ স্ভিট হবে। এই প্রদেশের রাজধানী হবে ঢাকা। জনমতকে সম্পূর্ণ উপেক্ষা করে তিনি বঙ্গদেশকে দুখন্ড করতে উদ্যত হলেন, কিন্তু এর ফলে চাপা অসন্তোষ দাউ দাউ করে জবলে উঠল। শিক্ষিত বাঙালীরা প্রতিবাদে উত্তাল হয়ে উঠলেন। নতুন করে জাতীয়তা-বাদের প্রবাহ দেশকে ভাসিয়ে দিল। এইরকম আদর্শবাদ ও আবেগদীপ্ত আবহাওয়ার মধ্যে সত্যেন্দ্রনাথ ও তাঁর সমসাময়িকরা কৈশোর থেকে যৌবনের দিকে অগ্রসর হচ্ছিলেন।

সত্যেন্দ্রনাথের বাল্যবন্ধন্ব নীরেন্দ্রনাথ রায় লিথেছেন, 'তর্ণ সত্যেনের জীবন থখন গঠিত হচ্ছে সেই সময় তাঁর উপরে সবচেয়ে গভীর প্রভাব বিস্তার করেছিল স্বদেশী আন্দোলন।' রবীন্দ্রনাথ ও ঠাকুর পরিবারের লোকেরা এই আন্দোলনকে একটা অনুষ্ঠানের পর্যায়ে নিয়ে গিয়েছিলেন। রাখীবন্ধনের দিনটি উদ্যাপিত হত চিক্তশ্বন্দ্রির দিন র্পে। সেদিন সকলের বাড়ি অরন্ধন, মোড়ে মোড়ে বিদেশী কাপড় জন্লিয়ে বহু, গংসব হত। প্রত্যেক বাড়ি থেকে

বিদেশী জিনিস, বিশেষ করে কাপড় নিয়ে আসা হত—সত্যেন্দ্রনাথের সমবয়ুস্ক ছেলেরা মহা আনন্দে বাড়ি বাড়ি গিয়ে বিদেশী কাপড় সংগ্রহ করতেন ও উন্ননে জল ঢেলে আগ্রন নিভিয়ে দিতেন। এটা একটা বাংসরিক অনুষ্ঠান হয়ে দাঁড়িয়েছিল। এর অন্তর্নি হিত তাৎপর্য ছিল অনেকটা ধমীয়। ব্রটিশদের প্রতি ঘূণা প্রদর্শনের উদ্দেশ্যে যে এইসব অনুষ্ঠান করা হত তা ঠিক নয়, এগুলি করা হত কর্তব্য হিসেবে, পর্মের অংগ হিসেবে। ব্রটিশ জিনিস বয়কট স্বর্ হল প্ররো দমে। ঠিক সেই সময় আবার তর্গুদের স্বাধীনতার জন্য মানসিক ও শারীরিক প্রস্তৃতি দেবার উদ্দেশ্যে গ্রেপ্ত সমিতি গড়ে উঠল। অনুশীলন সমিতি ছিল এইরকম একটি সমিতি। এরা শেখাত শরীর চর্চা এবং অস্ত্রচালনা। সত্যেন্দ্রনাথ ও তাঁর বন্ধ জীবনতারা হালদার এইসব গ্রন্থ সমিতির ক্রিয়াকলাপের সংগ যুক্ত ছিলেন। সত্যেদুনাথ এইরকম একটি সমিতি পরিচালিত নৈশ স্কুলে পড়াতেন। স্কুলটির নাম ছিল ওয়ার্কিং মেনস ইনস্টিটিউট —এখানে শ্রমিকদের ছেলে-মেয়েদের শিক্ষাদান করা হত। মানিক-তলা স্থীটের কেশব একাডেমীতে ক্রাস বসত। এই ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠা করেন অর্বিন্দ ও বারীন ঘোষের এক সহক্ষী। প্রেসিডেন্সী কলেজের বিখ্যাত অঙ্কের অধ্যাপক ডি এন মল্লিক ছিলেন স্কলের প্রেসিডেন্ট, যদিও বিপ্লবীদের সংগে তাঁর প্রত্যক্ষ যোগাযোগ ছিল না। যেসব ছাত্ররা স্কুলের শিক্ষণকার্য পরিচালনা করতেন তাঁদের মধ্যে ছিলেন নীরেন্দ্রনাথ রায়, সত্যেন্দ্রনাথ, গিরিজাপতি ও পশ্পতি ভট্টাচার্য এবং হরিশ সিংহ। এ'দের বি এসসি পরীক্ষা পর্যন্ত এই ক্রাসগ্রালি এ'রা নিয়মিতভাবে নিয়ে থাকতেন।

তবে 1905 সালের বঙ্গভঙ্গ আন্দোলনে সত্যেন্দ্রনাথের পরবতী

কালের বন্ধু মেঘনাদ সাহা যেভাবে জড়িত হয়ে পড়েছিলেন, সত্যেন্দ্রনাথের ক্ষেত্রে তেমন প্রত্যক্ষভাবে ক্ষতিকর কিছু ঘটেনি। মেঘনাদ তথন গ্রামের স্কুল ছেড়ে ঢাকা কলেজিয়েট স্কুলে পড়ছেন—একটি স্টাইপেণ্ড মাত্র সম্বল, এমন সময় দেশ জৢড়ে লেগে গেল বঙ্গাভঙ্গ আন্দোলন। তথন ইংরেজ গভর্নর সার ব্যামফিল্ড ফৢলার স্কুল পরিদর্শনে এসেছেন। উ'চু ক্লাসের ছাত্ররা ক্লাস বয়কট করল। যারা যারা এই বয়কটে অংশ নিয়েছিল তারা সকলেই স্কুল থেকে বিতাড়িত হল, তাদের মধ্যে ছিলেন মেঘনাদ সাহা ও নিখিলরঞ্জন সেন। মেঘনাদের বৃত্তি বন্ধ হয়ে গেল। অবশেষে তিনি একটি প্রাইভেট স্কুলে স্থান পেলেন। কোন না কোনভাবে স্বদেশী আন্দোলন ঐ সময়কার প্রত্যেক ছাত্রের জীবনে ছাপ ফেলেছিল। এই ছাপ এতই দীর্ঘস্থায়ী হয়েছিল যে এ'রা প্রায় কেউই সরকারী চাকরীতে যাননি। তার বদলে এ'রা বিজ্ঞানের মধ্যে দিয়ে দেশের সেবাই ধর্ম বলে মেনে নিয়েছিলেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজের শিক্ষকমন্ডলীর মধ্যেও সেই সময় হয়েছিল উজ্জ্বল সব জ্যোতিন্দের সমাবেশ। রসায়নে ছিলেন আচার্য প্রফ্ক্সেচন্দ্র, পদার্থবিদ্যায় আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্ব, ও স্বরেন্দ্রনাথ মৈর, অঙ্কে ছিলেন ডি এন মিল্লক, শ্যামাদাস ম্বথাপাধ্যায় ও সি ই কালিসের মত পন্ডিত ব্যক্তিরা, ইংরেজী বিভাগে ছিলেন মনোমোহন ঘোষ অরবিন্দের দাদা), মিঃ পাসিভাল ও পি সি ঘোষ (শেষোক্ত অধ্যাপক বিধ্যাত হেডমান্টার ঈশান ঘোষের প্রতা)

চতুর্থ বিষয় হিসেবে সত্যেন্দ্রনাথ নেন শারীরতত্ত্ব (ফিজিওলজি)। এই বিষয়টি পড়াতেন স্ববোধচন্দ্র মহলানবিশ (প্রশান্ত মহলানবিশের কাকা)। ফাইনাল পরীক্ষায় এই বিষয়ে সত্যেন্দ্রনাথ 100 মার্কের মধ্যে 100 পেয়েছিলেন। স্কল থেকেই সত্যেন ছিলেন অত্যন্ত চঞ্চল

প্রকৃতির। সর্বদাই তাঁর মাথায় দ্বুটবৃদ্ধি খেলত। মেধাবী ছারদের সাধারণত শান্তশিষ্ট বলে মনে করা হয়ে থাকে। কিন্তু সত্যেন ছিলেন ঠিক তার বিপরীত। শিক্ষকদের ক্লাসে নানাভাবে বিরক্ত করা ছিল তাঁর স্বভাব। অবশ্য এই দ্বুটুমী কথনই ভদ্রতার মারা অতিক্রম করত না বলে শিক্ষকরাও তাঁকে ক্লেহ করতেন। প্রথম দিন ক্লাসে এসেই আচার্য প্রফ্লপ্লচন্দ্র ব্ব্বতে পারেন ছেলেটি অত্যন্ত দ্বুটবৃদ্ধিসম্পন্ন। পরের দিন থেকেই তিনি সত্যেনকে গ্যালারি থেকে নেমে এসে তাঁর টেবিলের পাশে একটি ট্বল পেতে বসতে অজ্ঞা করেন।

ইনটারমিডিয়েট পরীক্ষায় সত্যেদ্দ্রনাথ ইংরেজীতে সর্বোচ্চ মার্কস পান। অধ্যাপক পার্সিভাল সেই বছরই অবসর নেন। তিনি সত্যেদ্দ্রনাথের উত্তরপরে বার্ড়াত দশ নশ্বর যোগ করে লিখে দেন, 'এই ছেলেটির মৌলিক চিন্তা করার ক্ষমতা আছে'। তিনি এই খাতা দেখে এতই মৃদ্ধ হন যে ইংলন্ড চলে যাবার আগে সত্যেদ্রনাথকে ডেকে পাঠিয়ে তাঁকে আশীর্বাদ করেন।

ছেলেবেলা থেকেই সত্যেন্দ্রনাথের দ্ণিটপন্তি ক্ষীণ ছিল, সেজনা তিনি খেলাধ্লায় খ্ব সক্রিয় অংশ নিতে পারতেন না। কোনরকম খেলার ব্যাপারে, কখনো তাঁর কোন আগ্রহও দেখা যায়নি।

1911 সালে আই এসসি পরীক্ষায় সত্যেন্দ্রনাথ প্রথম স্থান লাভ করেন। মেঘনাদ সাহা ঢাকা থেকে পরীক্ষা দিয়েছিলেন। তিনি হন তৃতীয়। মেঘনাদ সাহা এর পর কলকাতায় চলে এসে প্রেসিডেন্সী কলেজে বি এসসি ক্রাসে ভর্তি হন।

বি এসসি ক্লাসে মেঘনাদ, সত্যেদ্দ্রনাথ ও নিখিলরঞ্জন নিলেন গণিত; জ্ঞান ঘোষ ও জ্ঞান মুখোপাধ্যায় নিলেন রসায়ন; শৈলেন ঘোষ, অমরেশ চক্রবতী এবং স্নেহময় দত্ত নিলেন পদার্থবিজ্ঞান। 1913 সালের বি এসিস অনার্স পরীক্ষায় সত্যেণ্দ্রনাথ হলেন প্রথম, মেঘনাদ দ্বিতীয় এবং নিখিলরঞ্জন তৃতীয়—বলাই বাহ্বল্য সকলেই প্রথম শ্রেণীতে। তার দ্ব বছর পরে 1915 সালে এম এসিস মিশ্র গাণিতে একই ফলাফলের প্বনরাবৃত্তি হল, কেবল নিখিলরঞ্জন সেবছর পরীক্ষা দেননি। মাইনাস চোদ্দ পাওয়ারের চশমাধারী এই ছেলেটি ইতিমধ্যেই বিশ্ববিদ্যালয়ে কিংবদ্তীতে পরিণত হয়েছিল, যে ছেলেটি বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন পরীক্ষাতেই কথনো দ্বিতীয় হয়নি। তবে পড়্রা ছেলেদের মত তিনি সর্বক্ষণ নিজের পড়াতেই ডুবে থাকতেন না, দিনের অনেকটা সময় সহপাঠী এবং বন্ধদের পড়ানোতেও ব্যয় করতেন। হরিশ সিংহের বাড়িতে তাঁদের শিক্ষাদানের আসর বসত। তাঁর কাছে পড়ে উপকৃত হয়েছেন বিশেষভাবে নীরেন্দ্রনাথ রায় ও দিলীপকুমার রায়। এই সময় সত্যেন্দ্রনাথ সব্বজ্পত্ত গোষ্ঠীর সংস্পর্শে আসেন এবং প্রমথ চৌধ্বীর বাড়ি তাঁর যাতায়াত স্বর্হ হয়। আলাদা অধ্যায়ে এ-বিষয়ে বিশ্তৃত আলোচনা করা হয়েছে।

সত্যেন্দ্রনাথের কলেজ জীবনের একটি ঘটনার উল্লেখ এখানে অপ্রাসন্থিক হবে না। 1914 সালে, প্রথম বিশ্বযুদ্ধ আর্দ্রেভর ঠিক আগে একটি সেকেণ্ড ইয়ারের ছারকে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক হ্যারিসন, অপমান করেন। খবরটা ছড়িরে পড়তেই ছেলেরা দলে দলে ক্লাস ছেড়ে বেরিয়ে আসতে লাগল। মিটিং হল। সেখানে সত্যেন্দ্রনাথ বক্তৃতা দিলেন। তিনি ছারদের এই অপমান সহ্য না করার জন্য আহ্বান জানালেন। দিনের শেষে অধ্যাপক হ্যারিসনক্ষমা প্রার্থনা করতে বাধ্য হলেন। ব্যাপারটার এইখানেই ইতি। তবে এর কয়েক বছর পরেই 1919 সালে সেই বিখ্যাত স্ভাষাকদ্ব ও ওটেন সংক্লাক্ত ঘটনাটি ঘটে। সত্যেন্দ্রনাথ অবশ্য ততদিনে কলেজ

থেকে বেরিয়ে গেছেন।

স্নীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় 1964 সালে এক স্মৃতিচারণায় লিখেছেন<sup>9</sup> "অধ্যাপক বসঃ আমার থেকে চার ক্লাস নিচে ছিলেন। কলেজ জীবন থেকেই তাঁর সঙ্গে পরিচয়ের সৌভাগ্য আমার ঘটেছে। 1913 সালে আমি তখন সদ্য এম এ পাশ করেছি। তখন আমি বিশ্ববিদ্যালয়ের জার্মান ক্লাস করছি। যতদূর মনে পড়ে সেই ক্লাসে মেঘনাদ সাহা ও সত্যেন্দ্রনাথ বস্তুও ছিলেন। আমি জানতাম তাঁরা বিজ্ঞানের মেধাবী ছাত্র, সাহিত্য ও ভাষাতত্ত্বের ছাত্র আমি—যে-সব ছাত্রেরা ভৌত বিজ্ঞানের মত জটিল বিষয় নিয়ে চর্চা করছেন তাঁরা বয়সে ছোট হলেও তাঁদের প্রতি আমার শ্রন্ধার সীমা ছিল না।" ভাষা শেখার সহজ ব্যুংপত্তি ছিল সত্যেন্দ্রনাথের। 1908 সালেই তিনি এক ফ্রাসী ভ্রমহিলার কাছ থথেকে ফ্রাসী ভাষা শিখতে আরম্ভ করেন। 1914 সালে মাত্র কুড়ি বছর বয়সে তাঁর বিবাহ হয়। পাত্রী ছিলেন শ্যামবাজারের কাছে কন্ব্রলিয়াটোলা নিবাসী ডাক্তার যোগীন্দ্রনাথ ঘোষের একমাত্র সন্তান উষাবতী। তখনকার সামাজিক প্রথা অনুযায়ী বিবাহের ব্যাপারে সত্যেন্দ্রনাথের কোন মতামত দেওয়ার স্বাধীনতা ছিল না। তাঁর পিতা কাজ উপলক্ষে বাইরে বাইরে থাকতেন-কাজেই বিবাহের সমস্ত ব্যবস্থা করেন তাঁর মা। যদিও তর্মণ সত্যেন তখন ইবসেন পাঠ করছেন কিন্তু তিনি এতই মাতৃ-পিতৃভক্ত ছিলেন যে এই বিয়েতে কোনই আপত্তি করেন নি। তাঁর মা যে মেয়েটিকে পছন্দ করলেন তিনি তাকেই বিবাহ করতে সম্মত হলেন অবশ্য তাঁর একটি সর্ত ছিল। তথনকার সামাজিক কুপ্রথা যৌতুক নেওয়া সম্বন্ধে সত্যেনের প্রবল আপত্তি ছিল। তিনি বলেন পাত্রীর পিতার কাছ থেকে যদি কোন যোতৃক না নেওয়া হয় তবেই তিনি এই বিবাহে মত দেবেন। এই সর্ত পালন করা হয়েছিল। অবশ্য আরেকটি সর্তও ছিল। সত্যেদ্যনাথের বন্ধ্ববান্ধব মিলিয়ে দুশোজন বর্ষাট্রীকে যেন ভালভাবে আপ্যায়ন করা
হয়। এতেই বোঝা যায় বন্ধ্যুহলে তিনি কতদ্বে জনপ্রিয় ছিলেন।
বিবাহের আগে একটি কৌত্হলোদ্দীপক ঘটনা ঘটে। তথনো
বিবাহের প্রস্তাব আর্সেনি। ভক্টর যোগীদ্যনাথ ঘোষ বস্থ পরিবারে
কোন ব্যক্তির চিকিৎসার জন্য তাঁদের বাড়িতে আসেন। জীবনীকারকদের কাছে প্রীমতী উষাবতী দেবী স্বয়ং এই ঘটনা বিবৃত্ত
করেছেন। স্কুশন একটি তর্প ভাক্তারবাব্বকে আলো দেখিয়ে
বাড়ির ভেতরে নিয়ে যায়। ছেলেটিকৈ দেখেই তাঁর ভালো লাগে।
অবশ্য তথনো তিনি জানতেন না পরবতী কালে এই ছেলেটিই
তাঁর জামাতা হবেন।

উষাবতীর যখন বিবাহ হয় ৬খন তাঁর বয়স এগারো। তিনি অবশ্য স্কুলে পড়েছিলেন—প্রথমে নিবেদিতা স্কুলে ও পরে মহাকালী পাঠশালায়। স্বীকে উৎসাহী স্বামী ইংরেজী শেখাতে আরম্ভ করেন। পরে নিজেদের মেয়েদের বিবাহের সময় সত্যেন্দ্রনাথ তাদের গ্র্যাজ্বয়েট হবার আগে বিয়ে দেবার পক্ষপাতী ছিলেন না।

### 3. কর্মজীবনঃ প্রথম পর্ব (1915-1920)

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃতী ছাত্র সত্যোদ্রনাথ অবশেষে কর্মজীবনের দ্বারপ্রান্তে এসে দাঁড়ালেন। সামনে ভবিষ্যাং কর্মজীবনের
কি সম্ভাবনা তখন? তখনকার দিনে চাকরী পাওয়া ছিল দ্বুম্কর।
সত্যোদ্রনাথ কাজের সন্ধান করতে লাগলেন। তার ফাঁকে ফাঁকে
তিনি ছাত্র পড়িয়ে অর্থ উপার্জন করতেন। গোরীপুর রাজবাড়ীর
কুমার প্রমথেশ বড়য়া, যিনি পরে বিখ্যাত চিত্র পরিচালক ও অভিনেতারূপে খ্যাতি অর্জন করেন, এই সমর্য সত্যোদ্রনাথের ছাত্র ছিলেন।
দুটি জায়গায় তাঁর আবেদন অগ্রাহ্য হয় এই যুক্তিতে, যে তিনি
চাকরীর তুলনায় অত্যধিক গ্রশসম্পন্ত।

অবশেষে স্থোগ এসে গেল। এই সময় স্যার আশ্তোষ ম্থোপাধ্যায় স্নাতকোন্তর পর্যায়ে শিক্ষণ ও গবেষণা আরন্ড করার চেন্টা করছিলেন। ভারতে এই ধরনের প্রয়াস তিনিই সর্বপ্রথম করেন। স্বদেশী আন্দোলনের ফলে ইতিমধ্যেই দেশের লোকের মনে দেশীয় শিল্প, বাণিজ্য ও অর্থানীতিক স্বাধীনতার বাসনা অঞ্কুরিত হয়েছে। এর জন্য যে ধরনের শিক্ষা ও প্রস্তুতি দরকার তখনকার স্কুল কলেজের শিক্ষায় তার একান্ত অভাব ছিল।

কিন্তু আশ্বতোষ এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটালেন। 1908 সালের আগে মাত্র করেকটি কলেজের পাঠক্রমে বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা ছিল। আশ্বতোষ 1916 সালে এক পরিকল্পনা করেন যার ফলে বিশ্ব-

বিদ্যালয় কেবলমাত্র অন্যান্য শিক্ষাকেণ্দ্রকে স্বীকৃতি দান ছাড়াও শিক্ষাদান কেন্দ্রে পরিণত হবে। তিনি স্নাতকান্তর ক্লাসও প্রবর্তন করার ব্যবস্থা করেন। নতুন ল্যাবরেটরী গড়ে তোলার ও ক্লাস নেবার জন্য লোক দরকার। স্যার তারকনার্থ পালিত ও স্যার রাসবিহারী ঘোষের দানের ফলে 92 আপার সারকুলার রোডে (যার এখন নতুন নাম আচার্য প্রফ্লেচন্দ্র রায় রোড) বিজ্ঞান কলেজের ভিত্তি স্থাপিত হল। বালাগিঞ্জা সার্কুলার রোডে স্যার তারকনাথ পালিতের বাসভবনে খোলা হল জীববিজ্ঞান বিভাগগুলে।

1916 সালে সত্যেন্দ্রনাথ ও মেঘনাদ উভয়েই নবগঠিত ফলিত গণিত বিভাগে লেকচারার নিঘ্তু হলেন। কিন্তু ঐ বিভাগের ঘোষ অধ্যাপক ডঃ গণেশ প্রসাদের সপ্যে তাঁদের মতান্তর হওয়ায় দ্বুজনেই আশ্বুতোষের অনুমতিক্রমে চলে আসেন পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে, যদিও পদার্থবিজ্ঞান তাঁরা কলেজে পড়েছিলেন বি এসসি অবধি।

ইতিমধ্যেই পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে মহাসমস্যার স্ভি হয়েছে।
স্যার পি সি রায় নিজের তত্ত্বাবধানে রসায়ন বিভাগটি ভালভাবে
গড়ে তুলেছিলেন কিন্তু পদার্থবিজ্ঞানে কোন বিভাগীয় প্রধান ছিলেন
না। দেবেন্দ্রমোহন বস্ক এই বিভাগে ঘোষ প্রফেসার নিষ্কু হয়েছিলেন বটে, কিন্তু উচ্চতর শিক্ষার জন্য তাঁকে জার্মানী পাঠান হয়।
ইতিমধ্যে বিশ্ববৃদ্ধ বেধে গেল। উনি সেখানে আটক রইলেন।
স্তরাং পদার্থবিজ্ঞান বিভাগটি গড়ে তোলার ভার পড়ল কয়েকজন
তর্গের হাতে। তাঁদের মধ্যে ছিলেন সত্যেন্দ্রনাথ, মেঘনাদ, শিশির
মিত্র, শৈলেন ঘোষ (যিনি পরে উগ্র রাজনীতি করার জন্য দেশ
ছাড়তে বাধ্য হন), ফণীন্দ্রনাথ ঘোষ প্রভৃতি। তাঁরা এত চমংকারভাবে
বিভাগটি গড়ে তোলেন যে যথন সি ভি রামন পালিত অধ্যাপক

হিসেবে যোগদান করেন তখন বিভাগের কাজকর্ম সম্পূর্ণ স্বাভাবিক স্বচ্ছন্দর্গতিতে চলছে।

নিজে থেকেই আধ্নিক পদার্থবিজ্ঞানে পাঠ নিতে আরম্ভ করেন সাহা ও সত্যেন্দ্রনাথ। তাঁরা দ্বজনেই জার্মান ভাষা জানতেন। জার্মান ক্লাসে তাঁদের সহপাঠী ছিলেন স্নাতিকুমার চট্টোপাধ্যায়। তখন পদার্থবিজ্ঞানে এক য্বাসদ্ধিক্ষণের কাল। প্রণো চিন্তাধারা দ্বত পালটে যাছে। কোয়ান্টামবাদ, আপেক্ষিকবাদ ও নীলস বোরের হাইড্রোজেন বর্ণালী তত্ত্ব পদার্থবিজ্ঞানে এক নতুন য্বারের স্টেরাজেন বর্ণালী তত্ত্ব পদার্থবিজ্ঞানে এক নতুন য্বারের স্টেরাজন বর্ণালী তত্ত্ব পদার্থবিজ্ঞানে এক নতুন য্বারের স্টেনা করেছে। সাহা ও সত্যেন্দ্রনাথ এইসব নব-আবিষ্কৃত তত্ত্ব নিয়ে আলোচনা করতেন। কলকাতার অন্যান্য বয়স্ক শিক্ষকরা এইসব নতুন খবরের খোঁজ রাখতেন না। তাঁরা এম এসসি পাঠক্রমের সেই সনাতনী বিষয়বস্ত্র বেশি জানতেন না—এইসব য্বান্তরকারী পরিবর্তনের খবর তাঁদের কাছে পেণ্ডেয়নি। আশ্বতোষ যে তর্ণ গোষ্ঠীকে ভার দিয়েছিলেন তাঁরা শ্লাতকোত্তর পাঠক্রমটিকে একবারে আধ্বনিকভাবে গড়ে তললেন।

একথা ভূলে গেলে চলবে না যে সাহা ও সত্যেন্দ্রনাথ পদার্থবিজ্ঞানের শিক্ষা নিজেরাই উদ্যোগী হয়ে গ্রহণ করেছিলেন, তাঁদের
শিক্ষাদান করার কেউ ছিল না। এই কাজে বাধাও ছিল পর্বত
প্রমাণ। নতুন প্রকাশিত বইগ্র্লি হাতে পাবার কোন উপায়ই ছিল
না—সবচেরে বড় বাধা ছিল সেটাই। সেই ঘ্রণে ভারতীয়দের পক্ষে
আনতর্জাতিক সন্মেলন বা সেমিনারে অংশগ্রহণ করা ছিল কল্পনাতীত। কোথা থেকে বই পাওয়া যায় সেই চিন্তায় যখন তাঁরা উদদ্রান্ত
এমন সময় তাঁদের সামনে এক অভাবনীয় স্ব্যোগ এসে উপিন্ধ্রত
হন।

হাওড়ায় শিবপুর বেঙ্গল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে তখন এক জার্মান

অধ্যাপক ছিলেন। তাঁর নাম পি জে ব্রুল। বিচিত্র কর্মজীবন ছিল এই অধ্যাপকের। যদিও তিনি উদ্ভিদ বিদ্যায় ডক্করেট করেন. কিন্তু শারীরিক কারণে তাঁর খোলা জায়গায় থাকা বারণ হয়ে যায়। তখন তিনি বিষয় পবিবর্তন করে পদার্থবিজ্ঞান চর্চায় মন দেন। তাঁর ভারতে আসার কারণ এখানকার উষ্ণ জলবায়,। তাঁর স্বাস্থ্যের পক্ষে উষ্ণ আবহাওয়ার প্রয়োজন ছিল। সতোন্দ্রনাথ ও সাহা রুলের সাহচর্যে খুবই উপকৃত হন, কেননা ব্রুল তাঁদের বন্ধুর মত উৎসাহ দিতেন এবং এইসব বই-ই কিন্তু ছিল জার্মান ভাষায় লেখা। এর মধ্যে কিছু, বই ছিল ম্যাক্স প্ল্যাংকের। সাহা আগে থেকেই জার্মান শিক্ষা আরম্ভ করেছিলেন, সত্যেন্দ্রনাথও এই ভাষা চর্চা শ্রুরু করলেন। স্ববিধের জন্য দুই বন্ধ্ব নিজেদের মধ্যে বিষয়গর্বাল ভাগ করে নিয়েছিলেন। সাহার ভাগে পডল থার্মোডায়নামিক্স ও ষ্ট্যাটিষ্টিকাল মেকানিক স্। সত্যেন্দ্রনাথ পড়তে লাগলেন ইলেকট্রো মাগনেটিজ্ম এবং থিওরি অফ রিলেটিভিটি। দুই বন্ধই উত্তর-কালে নিজেদের বেছে নেওয়া বিষয়গর্নলতে গবেষণা করে বিশ্ব-বিখ্যাত হয়েছিলেন। জ্যোতিপদার্থবিজ্ঞানে যে দশটি মৌলিক আবিষ্কার হয়েছে, সাহার তাপ-আয়নন তত্ত তার মধ্যে একটি বলে স্বীকৃত। এই তত্ত্বের ফলে নক্ষত্রদেহের উপাদানগর্বালর যান্ত্রিসংগত ব্যাখ্যা পাওয়া গেছে। সত্যেন্দ্রনাথের বোস-সংখ্যায়ন আধ্রনিক পদার্থবিজ্ঞানে বিশেষ করে মৌলকণা ও অতি-পরিবাহিতার ক্ষেত্রে এখনো গ্রেত্বপূর্ণ অবদান বলে মনে করা হয়।

সত্যেন্দ্রনাথের প্রথম গবেষণা প্র—িদ ইনফুরেন্স অফ দি ফাইনাইট ভলিউম অফ মলিকিউলস অন দি ইকোরেশান অফ স্টেট, অবস্থা সমীকরণের উপর অণ্ফের সীমিত আয়তনের প্রভাব, মেঘনাদ সাহার সঙ্গে অ্বস্তভাবে লিখিত। সাধারণত গাণিতিক প্রক্রিয়ার স্ববিধের জন্য গ্যাসে কতকগ্রনি প্রকল্পিত ধর্ম আরোপ করা হয় এবং তাকে আদর্শ গ্যাস বলা হয়। ভৌত পরিস্থিতিতে যে গ্যাস থাকে তার ধর্ম ঐ প্রকল্পিত ধর্ম থেকে ভিন্ন হয়। সেই বিষয়ে এই গবেষণা-পত্র। পত্রটি 1918 সালে লন্ডনের ফিলসফিকাল ম্যাগাজিনে প্রকাশিত হয়।

এর পরের দুর্টি গবেষণা-পত্র ছিল সম্প্র্ণর্পে গাণিতিক বিষয়ে —িদ স্থেস ইকোয়েশান অফ ইকুউলিব্রিয়ম এবং অন দি হরপোল হোড। 1919 ও 1920 সালে এদুর্টি বুলেটিন অফ দি ক্যালকাটা ম্যাথেমেটিকাল সোসাইটিতে প্রকাশিত হয়। 1920 সালে সত্যেদ্দ্রনাথের পরবর্তী প্রবন্ধ—অন দি ডিডাকশন অফ রিডবার্গস্ ল ফ্রম্ফ্রিল কোয়ান্টাম থিওরি অফ স্পেকট্রাল এমিশন প্রকাশিত হয় ফিলস্ফিকাল ম্যাগাজিনে। এইসব প্রবন্ধুর্লি থেকে বোঝা যায় সত্যেদ্রনাথের অঞ্চেকর উপর আশ্চর্যরিকম দখল তো ছিলই, এবং সব সময়েই তার প্রচেন্টা ছিল সমস্যাটির একেবারে ম্লে প্রবেশ করা।

এই সময়ে সাহার সহযোগিতায় সত্যেদ্রনাথ আইনস্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্বে উপর মূল জার্মান প্রবন্ধগর্নাল ইংরেজীতে অন্বাদ করেন। সংকলনটি প্রকাশ করেন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়। প্রসংগত ঐ বিখ্যাত জার্মান প্রবন্ধগন্নির এই প্রথম ইংরেজী অন্বাদ।

মেঘনাদ সাহা দ্রত সাফল্য অর্জন করতে থানেন। তিনি 1919 সালে প্রেমচাদ রায়চাদ বৃত্তির জন্য থিসিস দাখিল করেন। সেই বছরই তিনি ডি এস-সি দেন এবং ঘোষ ট্র্যাভেলিং ফেলোম্পিনিয়ে ইউরোপ যাত্রা করেন 1920 সালের মাঝামাঝি সময়ে।

সত্যেন্দ্রনাথের সপো স্যার আশ্বতোষের বনিবনা হচ্ছিল না। বেশ কয়েকবার তাঁদের মধ্যে মতান্তর হয়, একবার স্যার আশ্বতোষের করা একটি অন্তেকর প্রশ্নপত্ত নিয়ে। 1918 সালে যুদ্ধ শেষ হ্বার পর দেবেন্দ্রমোহন বস্কু জার্মানী থেকে ফিরে এলেন। ইতিমধ্যে আশাত্রতোষ ভারত সরকারের অর্থ-দৃষ্ণতর থেকে আর একটি গাস্ত প্রতিভা আবিন্দার করেছেন—সি ভি রামন। তিনি তখন অবসর সময়ে ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশান অফ সায়েস্পে গবেষণা করছেন। আশাত্রতাষ 1917 সালে তাঁকে পদার্থবিজ্ঞানে পালিত অধ্যাপক মনোনীত করলেন। সত্যেদ্রনাথ ততদিনে অন্যত্র কাজের সন্ধান করছেন। ঢাকায় তখন নতুন বিশ্ববিদ্যালয় খোলা হছে। যোগ্য শিক্ষকের প্রয়োজন। কর্তৃপক্ষের তরফ থেকে সত্যেন্দ্রনাথের কাছে রীডার পদের জন্য প্রশাসতাব দেওয়া হল, আশাত্রতাব বখন একথা শানতে পেলেন তখন তিনি সত্যেন্দ্রনাথের কেতৃ বাড়াতে চাইলেন। কিন্তু সত্যেন্দ্রনাথ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষকে যাবেন বলে কথা দিয়ে দিয়েছেন। তিনি সে কথা আর ফেরাতে সন্মত হলেন না।

দেবেন্দ্রমোহন বস, এই ঘটনা সম্বন্ধে লিখেছেন,10

'1920 সালের পর থেকে বিজ্ঞান কলেজের পদার্থবিদ্যা বিভাগের বড় অস্বস্থিতকর পরিছিতির স্থি হয়েছিল। অলপ জারগার মধ্যে অনেকগ্রিল কৃতী বিজ্ঞানী, অথচ ল্যাবরেটরীতে তেমন স্বযোগ নেই, বল্মপাতিরও অভাব। কাজেই উত্তাপ সন্ধারিত হওয়া অনিবার্য ছিল। কয়েকজন অন্য বিশ্ববিদ্যালয়ে চলে থাওয়াতে অবস্থা একট্, স্বাভাবিক হল। অবশ্য ক্রমে স্ববিধাও বাড়ছিল এবং বিভাগ প্রসারিত হচ্ছিল। প্রথম যে বিজ্ঞানী দেশত্যাগী হলেন তিনি সত্যোগদনাথ।'

# 4. তরুণ বৃদ্ধিজীবীর দল

সভ্যেন্দ্রনাথ সাধারণত পড়াশোনা ঘা করার রাত্রেই করতেন, প্রদীপের আলোয়। দিনের বেলা কাটত বদ্ধদের সাহচর্দের, বদ্ধদের সংগ ছাড়া একা তিনি বড় একটা কাটাতে ভালবাসতেন না। তাঁর বদ্ধরাও ছিলেন বাছা-বাছা। সেই যুগের শ্রেণ্ঠ লোকেরা ছিলেন তাঁর অন্তর্গণ সূহদ।

1911 সাল নাগাদ পশ্পতি ও শ্বিরক্তাপতি ভট্টাচার্থের (দ্বই
প্রাতা) বাড়িতে এত সময় কাটাতেন বে সেটা প্রায় তাঁর নিক্তের
বাড়িতেই পরিণত হরেছিল। হরলাল মিত্র স্টাঁটে ছিল এই বাড়ি।
ভট্টাচার্বরা ছিলেন শিক্ষিত, রুচিবান ও সংগীতপ্রিয়। প্রচর্ব বই
ছিল তাঁদের বাড়িতে। এই বাড়িতেই সংগীতে হাতেখড়ি হয়
সত্যেন্দ্রনাথের এবং এখানেই তিনি একটি এসরাজ উপহার পান।
পশ্পতির গানের গলা ভাল ছিল। এসরাজে নানারকম
পর্দার এদিক-ওদিক করে সত্যেন্দ্রনাথ নতুন নতুন রাগ ও স্বর
স্থিটি করতেন—পশ্পতি তাতে কথা রচনা করতেন—এইভাবে কাব্য
ও সংগীত চর্চা করে বহু সময় অতিবাহিত হত। ছাদে বসে তাঁরা
কাব্য ও সাহিত্য আলোচনা করতেন—সন্ধ্যা উত্তীর্ণ হয়ে যেত।
নিচে থেকে পশ্পতি ও গিরিজাপতি তাঁদের জন্য জলখাবার
সাঠাতেন লা্চি ও হালা্য়া।

নিজের বাড়ির চেয়ে এখানেই বেশি সময় কাটাতেন সত্যোদ্যনাথ।

বুল্লিসংগত কারণেই মনে হয় এই বাড়ির পরিশালিত আবহাওয়া তাঁর মার্নাসক গঠনকে প্রভাবিত করে। যোগ্য বন্ধ, আকর্ষণ করার সহজাত প্রবৃণতা ছিল তাঁর। খুব শীঘ্রই তাঁর চারপাশে এসে জড় হলেন নীরেন্দ্রনাথ রায়. হারীতকৃষ্ণ দেব, হরিশ সিংহ, হরিপদ মাইতি প্রভৃতি। যামিনী রায় কাছাকাছি বাগবাজারে থাকতেন। পশ্-পতির সংশ্যে তাঁর আগে থেকেই বন্ধত্ব ছিল এবং এই বাড়িতে যথেষ্ট যাতায়াত ছিল। এছাড়া আসতেন পূর্ণচন্দ্র সেন নামে সত্যেন্দ্রনাথের একজন সহপাঠী। ইনি পরে ডেপর্টি ম্যাজিস্টেট হন। তাঁদেরই বয়সী আরেকটি তর্প থাকতেন এই বাড়িতে। তার নাম ভপাল-ভষণ ভটাচার্য। যদিও তিনি এই পরিবারের আত্মীয় ছিলেন না তব্ৰ তিনি প্ৰায় তাদেরই একজন ছিলেন। ভূপালভূষণ কবিতা লিখতেন, ছন্দ নিয়ে নানারকম পরীক্ষা করা ছিল তাঁর থেয়াল। সেই যুগে রবীন্দ্রনাথ সবে বাংলা ছন্দকে সংস্কৃতের বন্ধন মুক্ত করে যুক্ত বর্ণকে এক মাত্রা ধরে কবিতা রচনা করছেন। সংস্কৃতে যুক্ত বর্ণকে দুই মারা ধরা হয়। বাংলাতেও আগে এই রাঁতি অনুসূত হত। রবীন্দ্রনাথ প্রথম এই নিয়ম সাহস করে ভাঙলেন। তখনকার সাহিতাপ্রেমিকরা তাঁর এই প্রয়াসকে সোল্লাসে সমর্থন জানালেন।

পঞ্চশরে দম্ধ করে করেছ একি সম্ন্যাসী

বিশ্বময় দিয়েছ তারে ছড়ায়ে -

এইসব পংক্তিগন্নি তখন লোকেদের মন্থে মন্থে ফিরত।
পশন্পতি, পরে যিনি রবীন্দ্রনাথের ঘনিষ্ঠ সাহচর্যে আসেন—লেখার
চেষ্টা করতেন। রবীন্দ্রনাথের 'মেঘ ও রোদ্র' গলপটির একটি সমা-লোচনা লিখে তিনি সত্যোদ্রনাথকে পড়তে দেন। সেই লেখাটি
নিশ্চয়ই তর্ণ সত্যোনের মনে গভীরভাবে রেখাপাত করে, কারণ
ঠিক তার করেকদিনের মধ্যেই তিনি প্রস্তাব করেন একটি হাতে- লেখা পহিকা বার করার। সত্যেনই হবেন তার সম্পাদক। পহিকাটির নাম ঠিক হল মনীষা। সত্যেন্দ্রনাথ যখন থার্ড ইয়ারে পড়েন তখন এর প্রথম সংখ্যা বার হয়। তাতে সম্পাদক নিজে একটি ধারাবাহিক কাহিনী লিখেছিলেন। আসামের জ্বপালে যেখানে তার বাবা কাজ করতেন, সেখানে ছ্বিটছাটায় তিনি যেতেন। সেই অভিজ্ঞতার কাহিনী। লেখায় যথেষ্ট মন্সীয়ানার পরিচয় ছিল কিন্তু দ্বঃখের বিষয় পহিকাটি মাঝপথে বন্ধ হয়ে যাওয়ায় কাহিনীটি অসম্প্র্ণ থেকে যায়। আরো পরিতাপের বিষয়, পহিকাটির সব কটি সংখ্যাই হারিয়ে গেছে। তবে পহিকাটির সঞ্জে যায়া ঘ্রক্ত ছিলেন তাঁদের স্ম্তিচারণ থেকে মনে হয় এটি ছিল সাহিত্য হিসেবে বেশ উল্কারের।

কর্ন ওয়ালিশ স্কোয়ার, যা সাধারণ্ডাবে হেদ্রা নামে পরিচিত, ছিল তাঁদের আর একটি প্রিয় আন্ডার শ্বল। এখন অবশ্য এর নতুন নামকরণ হয়েছে আজাদ হিল্দ বাগ। ক্লাসের পরে বন্ধরো এখানে মিলিত হতেন। তখন ওখানে সাঁতার কাটার ক্লাব ছিল না। জায়গাটিতে এখনকার মত অত ভিড়ও ছিল না। হারীতকৃষ্ণ একের পর এক রবীল্ফসংগীত গেয়ে যেতেন। প্রায় য়াট বছর পরে, সত্যেল্দ্রনাথের আশী বছরের জল্মদিনে আকাশবাণী কলকাতা থেকে তাঁকে সম্মান জ্ঞানাবার জন্য একটি অনুষ্ঠান হয়। তাতে ছাত্র বয়সে যেসব গান সত্যেন্দ্রনাথের প্রিয় ছিল, সেইসব গান বাজিয়ে শোনানো হয়—উদ্দেশ্য ছিল বৃদ্ধ সত্যেন্দ্রনাথকে চমক দেওয়া।

বাঙালীদের আন্ডা দেওয়ার অভ্যাস স্বিদিত। সভ্যেন্দ্রনাথ এই অভ্যাসটি চর্চার দ্বারা আরো বাড়িয়েছিলেন। অনেকের কাছে হয়ও মনে হতে পারে এটা বৃথা সময়ক্ষেপ ছাড়া আর কিছু নয়, কি৽তু তেমন লোকের কাছে আন্তা যথেক চিন্তা ও ব্ ক্লির খোরাক লোগাতে পারে। কলেজের পরে এই খোলা হাওয়ার আন্তাতেও তাঁদের মন ভরত না, তাঁরা যেতেন হারীতকৃষ্ণের বাড়িতে। হারীতকৃষ্ণের পিতা অসীমকৃষ্ণ ছিলেন শ্লেহশীল ও সহদর। প্রের বন্ধারা গান শ্রনতে ভালবাসে বলে তিনি একটি অর্গান কিনে দেন। এই বাড়িতে প্রমথ চৌধ্রী, অম্তলাল বস্ব প্রভৃতি গ্রণিজনেরও সমাগম হত।

প্রমণ চৌধ্রনী পেশাগতভাবে ব্যারিস্টর হলেও ছিলেন সাহিত্যবিদ্রমী ও স্বৃপন্তিত। বিশেষ করে সংগীত ও ফরাসী সাহিত্যের অনুরাসী ছিলেন তিনি। তিনি সব্জপন্ত নামে যে পন্তিকা বার করেন তাকে ঘিরে এক ব্রিদ্ধদীপ্ত লেখকগোষ্ঠী গড়ে ওঠে। তখন বাংলা সাহিত্যে বিশক্ষে সাধ্যভাষার কাল। প্রমণ চৌধ্রনী প্রথম চলিত ভাষাকে সাহিত্যের অংগনে উপন্থিত করলেন। তাঁর রচনা-ভংগী ছিল সরস, পরিষাজিত ও ব্রুচিসম্পন্ন—তিনি বাংলার এক নতুন ধ্রতিভগাীর অবতারশা করলেন। এমনকি রবীন্দ্রনাথকেও এই সব্যুক্ত গোষ্ঠী কিছ্টো প্রভাবিত করতে পেরেছিল।

এতদিন বেসব উদ্দেশ্যহীন আন্তার সময় কাটত তার থেকে ক্রমে সত্যেন্দ্রনাথ এই রকম উদ্দেশ্যপ্রণোদিত আলোচনাচক্রে আসতে আরশ্ভ করলেন। সব্জ্বপত্র গোষ্ঠীর পক্ষে তাঁকে দলে পাওয়া ছিল পরম সোভাগ্যের ব্যাপার। যদিও সত্যেন্দ্রনাথ এদের সব আলোচনায় স্বছল্মভাবে যোগ দিতেন তিনি কিম্তু কথনো সব্ত্বপত্র এক লাইনও লেখেন নি। তাঁর চরিত্রে কিছ্ আপাত বৈপরীত্য ছিল—যা পরে তাঁর বহু অনুরাগীকে বিদ্রান্ত করেছে। প্রমথ চৌধুরী এই সম্পর্কে গ্রু একটি মন্তব্য করেন: 'সম্ভবত উনি ব্যাক্রোর্ডের সামনেই বেশি স্বচ্ছেদ বোধ করেন।'

রাইট স্থাটিট প্রমথ চৌধ্রীর বাড়িতে সব্দেশত গোষ্ঠী মিলিত হত। এই দলে ছিলেন স্ধীরচরণ সিংহ, সোমনাথ মৈর, অতুলচন্দ্র গ্স্তু, কিরণশন্দর রায়, ধ্রুটিপ্রসাদ ম্থোপাধ্যায়, দিলীপকুমার রায়, মাণিকলাল দে, বরদাচরণ গ্রেপ্ত, অমিয় চক্রবতী, স্নীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়, নীরেন্দ্রনাথ রায় প্রভৃতি।

শৃথ্য সাহিত্য নর—দর্শন, অর্থনীতি, ইতিহাস, সমাজবিজ্ঞান, রাজনীতি, ভাষাতত্ত্ব, বিজ্ঞান প্রভৃতি যাবতীয় বিষয় নিয়ে এখানে তর্ক-বিতর্ক হত। সেই যুগের শ্রেণ্ঠ স্থারীয়া যোগ দিতেন এইসব আলোচনায়। নতুন কি কি বই প্রকাশিত হচ্ছে সেই বিষয়ে আলোচনা করতেন তাঁরা—নতুন প্রকাশনগৃলে সংগ্রহ করে পড়ার চেন্টা করতেন। বই অবশ্য সবচেয়ে বেশি কিনতেন প্রমথ চৌধ্রী। তাঁর কাছ থেকে নিয়ে অন্যেরা পড়জেন। সত্যেন্দ্রনাথকে লেখা একটি চিঠিতে প্রমণ চৌধ্রী তাদের উদ্দেশ্য স্পন্ট করে জানিয়েছিলেনঃ

"পরদ্পরের ভাব আদান-প্রদানে যে আনন্দ পাওয়া য়য় শ্ব্ তাই নয়, শিক্ষাও পাওয়া বায়। আমাদের নতুন মনোভাব সব অবশ্য আমরা সকলেই বই থেকেই পেয়েছি, কিন্তু সেই সব বইয়ের কথা প্রতি লোকের ভিতর থেকে অলপ বিশ্তর নতুন ম্তি ধারল করে বেরিয়ে আসে। যেন ময়া জিনিস জ্যান্ত হয়ে ওঠে। ম্বের কথার ভিতর যে প্রাণ ও বৈচিয়্র আছে তা লেখার কথার সচরাচর পাওয়া দ্ব্রিট। এই কারণেই আমি নিজে বকতে ও পরের কথা শ্বতে এত ভালবাসি। তাছাড়া যায়া পড়েছেন তাদের আমি লেখাতে চাই। কেননা বাংলা সাহিত্যে জ্ঞানের দিকটা আজ পর্যন্ত ফাঁক য়য়ে পেছে। আর বতদিন বাংলা সাহিত্যে জ্ঞানের ভাশ্যর না হবে ততদিন উচ্বেরের কাব্য ও সমালোচনার জ্বন্যও

আমাদের দ্ব-একটি প্রতিভাশালী লেখকের ম্খাপ্রেক্ষী হয়ে থাকতে হবে। এক বিজ্ঞান্দর ও রবীন্দ্রনাথের লেখা বাদ দিরে বাংলা সাহিত্যে এমন কিছ্ব থাকে না যা ভদ্নলোকের পাতে দেওরা যায়—তা নিয়ে গৌরব করা ত দ্রের কথা। আর বিজ্ঞান্দর ও রবীন্দ্রনাথ যে যুগে ফ্লাতে বাধ্য প্রকৃতির এমন কোন বাঁধাধরা নিয়ম নেই। সাহিত্যের গ্লানি হলে এ ভূ-ভারতে প্রতিভাশালী লেখক অবতীর্ণ হতে বাধ্য, এ কথা শান্দ্রেও লেখে না। স্বৃত্রাং আমাদের মত প্রতিভাহীন লোকেদের পক্ষে আমরা যেট্কু জ্ঞানবিজ্ঞান সঞ্চয় করেছি—তার ভাগটা দেশের লোককে দেওয়াটা কর্তব্য। এই কারণে আমি আপনাকে সব্জপত্রের আসরে নামাতে চাই।"

অকা চলে বাবার আগে পার্যন্ত এ'দের সংগগ সত্যোন্দ্রনাথের যোগা-যোগ ঘনিষ্ঠ ছিল। তবে ঢাকা চলে ঘাবার পরেও যোগস্ত্র একেবারে ছিল্ল হয়নি। রবীন্দ্রনাথের পরিচালিত 'বিচিত্রা'র আসরেও সত্যোন্দ্রনাথ মাঝে মাঝেই উপস্থিত হতেন। তবে সেখানে তিনি বড় একটা মুখ খুলতেন না, তাঁর ভূমিকা ছিল নীরব শ্রোতার।

অনেক পরে 'পরিচয়' হৈমাসিক তাঁকে কলম ধরতে বাধ্য করে।
সব্জপরের ঐতিহ্যবাহী এই পরিকা আধ্বনিক ও উদারপণথী।
তবে সব্জপর অনেকটা সনাতনপণথী ছিল, পরিচয়ের দ্ভিউভগী
সর্বাংশে ইউরোপীয়। এর প্রথম সংখ্যায় সতোল্দ্রনাথ লেখেন
'বিজ্ঞানের সংকট' নামে প্রবন্ধ, দ্বিতীয় প্রবন্ধ ছিল আইনস্টাইনের
উপর। পরিচয় প্রথম পাঁচ বছর হৈমাসিক হিসেবে প্রকাশিত হয়,
পরে এটি মাসিকপর হয়ে য়য়। সব্জপরের মত পরিচয় গোষ্ঠীও
সম্পাদকের গ্রে মিলিত হতেন। সম্পাদক স্ধীন্দ্রনাথ দন্তও
ছিলেন সত্যেন্দ্রনাথের বিশেষ বন্ধ। ছ্বিটতে কলকাতা এলেই তিনি

বেখানেই থাকুন পরিচয়ের আন্ডায় যোগ দিতে যেতেন। সেন্ধন্য দরকার হলে শহরের অন্য প্রান্ত থেকে হে°টে আসতেও দ্বিধা করতেন না।

বেখানেই যান সত্যেন্দ্রনাথ অতি সহজেই তাঁর চারপাশে গর্নিজ্ঞানীদের একটা আভা গড়ে তুলতে পারতেন। ঢাকার তাঁরা 'বারোজনা' নামে একটি ক্লাব স্বর্ব করেন। এর সদস্য ছিলেন রমেশচন্দ্র মজ্মদার, চার্ব বন্দ্যোপাধ্যায়, মাহম্দ হোসেন, আর্থার হিউজেস, প্রণ্যেন্দ্রনাথ মজ্মদার, সতীশরঞ্জন খাস্তগীর, লিলতমাহন চট্টোপাধ্যায়, অল্লাশন্কর রায়, সর্বাণীসহায় গ্রহ সরকার, বীরেন্দ্রলাল দে। ঐতিহাসিক স্বশোভন সরকার ছিলেন ঢাকায় সত্যেন্দ্রনাথের প্রতিবেশী। কিন্তু বারোজনা গঠিত হ্বার আগেই তিনি কলকাভায় চলে এসেছেন।

## 5. ঢাকা ও ইউরোপ (1921—1926)

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় 1921 সালে। উপাচার্য ছিলেন
স্যার ফিলিপ হারটগ। হারটগ যেসব মেধাবী শিক্ষকদের ঢাকায়
আনেন সত্যেদুরনাথ ছিলেন তাদের অন্যতম। পদার্থবিক্সান বিভাগে
বিনি অধ্যাপক ছিলেন তাঁর নাম ডক্টর ডব্ল- এ জেংকিনস, 'ততটা
ব্রুদ্ধিমান না হলেও ভালোই'¹² ছিলেন লোকটি। তিনি অন্তত
প্রতিভাবান লোকের খোঁজ পুলে তাঁদের যথাসাধ্য উৎসাহ দিতেন
এই গ্রেণ তাঁর ছিল। হারটগের সঞ্চো লন্ডনে জ্ঞানচন্দ্র ঘোষেরও
দেখা হয়েছিল। তাঁর কাজকর্মো আকৃষ্ট হয়ে হারটগ তাঁকে ঢাকা
বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়নে অধ্যাপক হয়ে যোগদান করার আমন্ত্রণ
জানান।

ঢাকার আসার একমাস পরে বন্ধ্ব ও সহপাঠী মেঘনাদ সাহাকে সত্যেন্দ্রনাথ যে চিঠি লেখেন সেই চিঠিতে বিশ্ববিদ্যালয়ের সেই সময়কার খানিকটা চিত্র পাওয়া যায় ঃ¹³

মাসখানেকের উপর তোমাদের দেশে এসেছি। এখানকার কাজ এখনও আরম্ভ হর্মান। তোমাদের ঢাকা কলেজে জিনিস অনেক ছিল, কিন্তু অষত্রে তাদের যে দ্বর্দশা হয়েছে তা বোধ হয় নিজেই কতক জান। সাহেবদের Table-এর উপর অনেক Nicol lens, eye piece ছড়ান আছে, কোন apparatus-এর part তা ঠিক করতে হলে research করতে হবে।

এখানে Journal-এর অভাব তবে নতন university-র কর্তারা Back number সমেত অনেক Journal order দেবেন, এই ভরসা দিয়েছেন। Science Library আলাদা হবার কথা হছে।' জ্ঞান-বিজ্ঞানের এই সদ্য গঠিত কেন্দ্র, বেখানে লাইরেরীতে তখনো আধুনিক পত্রিকাদি এসে পেণছয় না—এখানে অবতীর্ণ হলেন সত্যেন্দ্রনাথ তাঁর অনুসন্ধিংস মন ও ক্ষারধার মনীষা নিয়ে। পদার্থবিজ্ঞানের নবতম আবিষ্কার, নবতম ধ্যান-ধারণায় তাঁর মন তখন আন্দোলিত। কলকাতায় এইসব নতুন ধারণার ঢেউ ইতি-মধ্যেই পেণছে গ্রেছ। প্রথম বিশ্বযুদ্ধে দীর্ঘকাল অন্তরীণ থাকার পর 1919 সালে দেবেন্দ্রমোহন বস, দেশে ফিরেছেন। তিনিই প্রথম সত্যেন্দ্রনাথকে ম্যাক্ত প্রাংক-এর Thermodynamik und Warmestrahlung বইটির একটি কপি উপহার দেন। জার্মান বিজ্ঞানী ম্যান্ত প্রাংক আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের অন্যতম প্রধান স্থপতি। 1900 সালে তিনিই কোয়ান্টামবাদের সচনা করেন। এই মতবাদ অনুসারে শক্তি ক্রমাগত প্রবাহের মত নিগতি হয় না। মার্কে মাঝে এক ঝাঁকের মত বার হয়ে থাকে। বিখ্যাত সমীকরণ  $oldsymbol{E}=hv$ তারই প্রবৃতিত। এই মতবাদের উপর ভিত্তি করে প্লাংক ছাঁর distribution of energy from a black body अन्यक या दलस्थन সভোদ্দনাথ সে বিষয়ে অবহিত ছিলেন। প্ল্যাংক তাঁর মতবাদটি যে ভাবে উপস্থিত করেছিলেন সত্যোন্দ্রনাথ তার সঞ্গে ঠিক একমত হতে পারছিলেন না কারণ তিনি কোনরকম জোডাতালি দেওয়া পদ্ধতিতে বিশ্বাসী ছিলেন না। তাঁর মত খ'তখ'তে লোকের পক্ষে প্ল্যাংকের প্রমাণটি মেনে নেওয়া ব্যাপার্রটিতে সায় দেওয়া কঠিন ছিল।

তিন বছর পরে 1924 সালে জার্মান বিজ্ঞান পত্রিকা Zeitschrift fuer Physik-এ সত্যেন্দ্রনাথের প্রবন্ধ Plank's Law and Light Quantum Hypothesis প্রকাশিত হয়। রাতারাতি বিখ্যাত হয়ে পড়েন সত্যেন্দ্রনাথ। আসলে প্রবন্ধটি এর আগেই তিনি Philosophical Magazine-এ প্রকাশের জন্য পাঠিয়েছিলেন। এবং এর একটি কপি আইনস্টাইনের কাছেও পাঠান মতামতের জন্য। আইনস্টাইনকে লেখা তাঁর প্রথম চিঠি ছিল এইঃ

ফিজিকা ডিপার্টমেন্ট ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় 4 জুন, 1924

#### শ্ৰন্ধাভাজনেযু,

আপনার মতামতের জন্য আমি সাহস করে এই প্রবন্ধটি পাঠালাম।
আপনি এটা পড়ে কি মনে করেন জানতে আমি খ্রই উৎসর্ক।
আপনি দেখবেন এতে আমি সনাতনী তাড়ংবলবিদ্যার সাহাষ্য না
নিরেই তি ধ্রকটিতে পেণছতে পেরেছি। অবশ্য এতে ধরে
নেওয়া হয়েছে যে প্রাথমিক দশাদেশে  $h^3$  উপাদানটি আছে। এই
প্রবন্ধটি অনুবাদ করার মত যথেন্ট জার্মান আমি জানি না। আপনি
যদি মনে করেন এটি ছাপার যোগ্য তা হলে Zeitschrift fuer
Physik পত্রিকায় এটি প্রকাশের ব্যবস্থা করলে কৃতক্ত হব।
যদিও আপনি আমাকে চেনেন না তব্ অসংক্রাচে আপনার কাছে
এই অনুরোধ জানালাম কারণ লেখার মাধ্যমে আপনি আমাদের
সকলেরই গ্রেক্ছানীয়। কলকাতা থেকে একজন আপনার
আপেক্ষিকবাদের প্রবন্ধগুলি ইংরেজীতে অনুবাদের অনুমতি
প্রার্থনা করে চিঠি দেয়, আপনার ক্ষরণ আছে কিনা জানি না।

আপনি অন্মতি দিয়েছিলেন। বইটি পরে প্রকাশিতও হয়েছিল। আমিই আপনার সাধারণ আপেক্ষিকবাদ প্রবন্ধটি অন্বাদ করি।

> আপনার বিশ্বস্ত এস এন বোস

অলপদিনের মধ্যেই আইনস্টাইনের অন্দিত প্রবন্ধটি প্রকাশিত হল। তার সংখ্য অন্বাদক নিদ্নোন্ত টীকা যোগ করেন। 'আমার 'মতে প্ল্যাংকের স্ত্র থেকে বোস যে সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন তা গ্রুব্দপূর্ণ অগ্রগতির স্তুনা করছে। আদর্শ গ্যাসের কোয়ান্টাম তত্ত্ব সম্বন্ধেও এই মতবাদ প্রযোজ্য। এই বিষয়ে অন্যত্র আলোচনা করব।'

এই সবই এখন ইতিহাসের পাতায়ৢ স্থান পেয়েছে। এর পর থেকেই সত্যেন্দ্রনাথের এই কাজটির সঙ্গে আইনস্টাইনের নাম অবিচ্ছেদ্যভাবে যুক্ত হয়েছে। সত্যি কথা বলতে কি আইনস্টাইনের দাম অবিচ্ছেদ্যভাবে যুক্ত হয়েছে। সত্যি কথা বলতে কি আইনস্টাইনের ভূমিকা এক্ষেত্রে বাড়িয়ে এত দেখান হয়েছে যে এই নবীন এবং অপরিচিত বিজ্ঞানীর কাজটি, যে কাজ নিয়ে তিনি বিশেবর বিজ্ঞান সভায় প্রবেশ করলেন—অনেকটাই আড়ালে পড়ে গেছে। কি কারণে বোসের এই প্রবন্ধটিকে এত গ্রুত্ব দেওয়া হয়েছিল তা ব্রুতে গেলে তাঁর বন্তব্যটি একট্ব বিশ্লেষণ করে দেখা দরকার। তাঁর প্রবন্ধটির সারমর্মা সংক্ষেপে নিচে দেওয়া হল, তবে অবশাই একে স্ক্রিধার জন্য অনেকটা সরলীকৃত করতে হয়েছে। কোন বন্ধ জায়গায় দেওয়ালের ছোট-ছোট ছিদ্র দিয়ে বিকিরণের বর্ণালী উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগেই মাপা সম্ভব হয়েছিল, কিন্তু কোন প্রচলিত মতবাদ দিয়েই এই বিকিরণের ধর্ম ঠিক ব্যাখ্যা করা যাছিল না। অবশেবে প্র্যাংক একটি মতবাদ খাড়া করলেন। প্ল্যাংকর অনুমানকে

আরো কিছুদ্রে এগিয়ে নিয়ে গেলেন আইনস্টাইন। তিনি বললেন সম্ভবত এই বিকিরণজাত শক্তি ঝাঁক বে'ধে অর্থাৎ কোয়ান্টা রূপে বার হরে থাকে। তব্ ও প্ল্যাংকের যুক্তি সম্পূর্ণরূপে ব্যাখ্যা দিতে সমর্থ হল না কারণ তিনি সনাতনী বিদ্যাৎ-বলবিদ্যার সংখ্য একটা ইচ্ছামত অনুমানের সমন্বয় ঘটাবার চেণ্টা করেন। এর উপর সংশোধন করার অনেক চেণ্টা হয়। প্ল্যাংকের যুক্তি ঠিক মনোমত না হওয়াতে সত্যেন্দ্রনাথ এই নিয়ে চিন্তা করতে সূত্র, করেন। অবশেষে তিনি সম্পূর্ণ নতন একটি সূত্র আবিষ্কার করতে সক্ষম হলেন যার মধ্যে কোন পর্যায়েই ইচ্ছামত অনুমানের কোন স্থান ছিল না। সত্যেদ্যনাধের সিদ্ধান্তকে কেবলমাত্র একটি নতুন সূত্র वनल नव किन्द्र वना रम ना। जिनि भनार्थिविखाल अक्रो नजून ধারণার স্ত্রেপাত করলেন, পুরবতী কালে যা বোস সংখ্যারন নামে পরিচিত হর। এর কার্যকারিতা ব্রুতে পেরে আইনস্টাইন অবিলন্তে একে আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে ব্যবহার করে এক নতন সম্পর্কের অবতারণা করলেন। এই সম্পর্ক বোস-আইনস্টাইন সংখ্যায়ন নামে পরিচিতে।

সত্যেন্দ্রনাথের এই প্রবন্ধ লেখার ইতিহাস পাওয়া বায় তাঁর ঘনিষ্ঠ ছাত্র পি কে রায়ের লেখায় <sup>214</sup>

"বোস যখন ঢাকার এলেন তখন তাঁর স্ট্যাটিসটিকাল মেকানিকস
ও গ্যাস থিওরী সম্বন্ধে জ্ঞান খুব সম্পূর্ণ নর—বরং ইলেকটো
ম্যাগনেটিজম ও আপেক্ষিকবাদ সম্পর্কেই তাঁর জ্ঞান ছিল বেশি।
1924 সালের মার্চ মার্সের কিছ্ পরে তাঁর সঙ্গে সাহার দেখা হর।
আলোচনা কালে সাহা Zeitschrift fuer Physik পরিকার সম্প্রতি
প্রকাশিত দুটি প্রবন্ধের দিকে সত্যেশ্রনাথের দ্বিট আকর্ষণ করেন।
প্রবন্ধ দুটি ছিল পাউলি ও আইনস্টাইন এবং আন্ফেম্টের,

দর্টিরই প্রকাশকাল 1923। সাহা পরিকা দর্টি সত্যেন্দ্রনাথের কাছে রেখেও গিয়েছিলেন। পার্টিলির প্রবন্ধে একটি অন্তৃত সম্পর্কের কথা নিয়ে তিনি সত্যেন্দ্রনাথকে ভাল করে পরীক্ষা করে দেখতে বলেন। কি সেই অন্তৃত সম্পর্ক ?

1928 সালের গোড়ার দিকে কম্পটন ও ডিবাই ইলেকট্রনের এক্স-রে বিক্ষেপণ নিয়ে যে কাজ করেন তা বিজ্ঞানীদের মধ্যে চাণ্ডল্যের সূতি করেছিল। পার্ডাল তখন বয়সে তরুণ। তিনিই কিল্ড এই সমস্যা নিয়ে অনেক চিল্ডা করে অবশেষে মূক্ত ইলেক-ট্রনের সঙ্গে বিকিরণের পারস্পরিক কিয়া বিষয়ে কোয়ানীয় সম্পর্ক বার করেন। তিনি পারস্পরিক কিয়াটি এমনভাবে প্রযোগ করকেন বাতে ম্যাক্সওরেল বন্টনসম্পত্ন গতিবেগওয়ালা ইলেক্ট্রনগ্রিল বিকিরণের সঙ্গে স্বান্থিত অবস্থায় থাকতে পারে। অবশ্য ধরে নেওয়া হয়েছিল যে বিকিরণের বর্ণালী বণ্টন প্ল্যাংকের সত্রে র্বার্ণত পারস্পরিক ক্রিয়ার সম্ভাবনা কত হতে পারে পাউলি তার একটি গাণিতিক সূত্র দেন। এই সূত্রে অবশ্য দুটি অংশ ছিল। প্রথম অংশ বিকিরণের প্রাথমিক কম্পাংকের ঘনত্বের উপর নির্ভার-শীল। অন্য অংশটি নির্ভার করে কম্পটন-প্রক্রিয়ায় উদ্ধান বিকি-রণের কম্পাংকের ঘনম্বের উপর। এই দ্বিতীয় অংশটিই বিদ্রান্তিকর। দার্শনিক চিন্তার দিক দিয়ে এই দ্বিতীয় ব্যাপারটি কিঞ্চিং কৌত,হলের উদ্রেক করে কেননা যা ঘটছে তার অস্তিম্বের क्रना अभन अकि घरेना अन्यान करा द्राराष्ट्र या अथरना घरिन। আইনস্টাইন ও আর্নফেস্টের প্রবন্ধটি পাটলির কাজের উপরই ভিত্তি করে একটা সাধারণ রূপ দেওয়া।

পাউলির এই কাজটিকে সত্যেন্দ্রনাথ পাগলামি বলে অভিহিত

করতেন। এই পাগলামির দিকে কিন্তু প্রথম তাঁর দ্ণিট আকর্ষণ করেন সাহা। এইভাবেই তর্ন সত্যেন্দ্রনাথ বিকিরণ ও পরি-সংখ্যান পদার্থবিদ্যার রহস্যময় জগতে প্রবেশ করলেন। ভিবাই-এর 1916 সালের এবং আইনস্টাইনের 1917 সালের অসাধারণ প্রবন্ধ দ্র্টির সংশাও পরিচিত হলেন।

কিছ্বদিনের মধ্যেই বোসের দ্বিতীয় প্রবন্ধটিও প্রস্কৃত হল—
Thermal Equilibrium in Radiation Field in the Presence of Matter. আগেরটির মত এই প্রবন্ধটিও তিনি আইনস্টাইনকে পাঠালেন। আইনস্টাইন কৃত জার্মান অন্বাদটি 1924 সালে Zeitschrift fuer Physik পত্রিকায় প্রকাশিত হল। তবে প্রবন্ধের শেষে আইনস্টাইন তাঁর নিজস্ব মন্তব্য যোগ করেন যে সড্যেন্দ্রনাথের সিদ্ধান্তের সঞ্গে তিনি একমত নন। কেন নন তার কারণও তিনি দেখান।

গত পণ্ডাশ বছর ধরে সত্যেন্দাথের এই দ্বটি প্রবন্ধ নিমে বহর আলোচনা হয়েছে কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় দ্বটির কোনটিই এর মধ্যে ইংরেজীতে প্রকাশিত হয়নি। 1974 সালে একই সঙ্গে এই দ্বটি প্রবন্ধের ইংরেজী অনুবাদ প্রকাশ করেন ইন্ডিয়ান ফিজিকাল সোসাইটি ও ইন্ডিয়ান ফিজিক্স অ্যাসোসিয়েশন যথাক্রমে Physics Teacher ও Physics News পত্রিকা দ্বটির এপ্রিল ও জন্ম সংখ্যায়।

ইতিমধ্যে বিদেশ যাবার জন্য ছ্র্টির দরখাস্ত করেছেন সত্যেদ্রনাথ।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের তখন বড়ই আর্থিক দ্রবক্ষা। অন্যান্য

বিশ্ববিদ্যালয়ের তুলনার এখানে অধ্যাপকদের মাইনে বেশি ছিল।

কিন্তু প্রথম করেক বছরে বাড়ি তৈরির কাজেই সব টাকা নিঃশেষিত

হয়। তখন গভর্নিং বডি বেতন কমাবার সিদ্ধান্ত নিলেন।

সতোদ্দনাথ ও অন্যান্য সকলে এতে সম্মত হলেন না। শেষ পর্যাত একটা রফা হল। সত্যেদ্দনাথ নতুন বেতন হার নিতে এই সর্তে রাজি হলেন যে ইউরোপে থাকাকালীন তাঁর সমৃদ্ত খরচ এবং যাতায়াতের বায়ভার বিশ্ববিদ্যালয় বহন করবেন।

তাঁর প্রথম প্রবন্ধ পড়ে আইনস্টাইন যে মন্তব্য করেন তাতে তাঁর ইউরোপ যাত্রার পথ সন্গম হয়। হাতে লেখা একটি পোস্টকার্ডে আইনস্টাইন তাঁকে প্রশংসা করেন, লেখেন যে এই সিদ্ধান্ত খনুবই গন্ধন্ত্বপূর্ণ সংযোজন। কর্তৃপক্ষ সত্যেন্দ্রনাথকে ছন্টি দিতে প্রথমটা ইতস্তত করলেও এই চিঠি দেখে আর অমত করতে পারলেন না। কলকাতার জার্মান কনসনলেট থেকে তাড়াতাড়ি ভিসা পেতেও এই পোস্টকার্ড সহায়। করেছিল।

বোদ্বাই থেকে যাত্রা করে 1924 সালের অক্টোবরে প্যারিস পেণছিলেন সত্যেন্দ্রনাথ। নতুন জারগার নিজেকে খাপ খাইয়ে নিতে পারবেন কিনা এই নিয়ে মনে যে আশংকা ছিল না তা নয়। কিন্তু প্যারিসে পেণছৈই তাঁর সঙ্গো প্রবোধচন্দ্র বাগচীর আলাপ হওয়ায় সে ভয় তিরোহিত হল। বাগচী বিখ্যাত ফরাসী ভারততত্ত্বিদ সিলভা লেভির কাছে গবেষণা করছিলেন। বাগচীর বয়স তখন চিক্মিশ পাঁচিশ হবে, সত্যেন্দ্রনাথের উনত্রিশ। নিজের দেশ থেকে সমবয়সী একজনকে পেয়ে তিনি পরম আশ্বন্দত হলেন। বাগচী তাঁর অনেক সর্ন্বিধা করে দেন। তিনি সত্যেন্দ্রনাথকে লেভির কাছে নিয়ে যান, ফরাসী বিজ্ঞানী পল লাজভাঁর সঙ্গেও পরিচয় করিয়ে দেন। লাজভাঁ ছিলেন পিয়ের কুরীর ছাত্র। যে মিউনিসিপাল স্কুলে রেডিয়ম আবিক্ষার হয় তার প্রধান ছিলেন তিনি।

প্যারিসে সতোন্দ্রনাথের বাসন্থান ছিল 17 নং র দ্বা সোমারা। এই বাড়িতেই ছিল ভারতীয় ছাত্রদের সংগঠন—ইণ্ডিয়ান স্টুডেন্টস আাসোসিয়েশন। বাগচী ছিলেন এই সংগঠনের সম্পাদক। জাতীয় আন্দোলনের সংগ জড়িত ছাত্ররা এখানে আশ্রয় লাভ করত। ইউরোপের বিভিন্ন দেশে এদের শাখা ছিল, তবে কেন্দ্র ছিল প্যারিস।

ভারততত্ত্ব যদিও সত্যেদ্যনাথের বিষয় ছিল না তব্ তিনি বাগচীর প্রতি গভীরভাবে আকৃষ্ট হন। এইভাবে দ্বন্ধনের মধ্যে যে সখ্য গড়ে ওঠে তা সারাজীবন অক্ষ্ম ছিল, প্রসংগত, বাগচী বিশ্বভারতীর উপাচার্য হিসেবে কর্মরত অবস্থায় মারা যাওয়ার পর সত্যেদ্যনাথ ঐ পদে মনোনীত হন।

সত্যেন্দ্রনাথের আসার কয়েক সপ্তাহ আগেই তাঁর বাল্যবন্ধন্ গিরিজাপতি ভট্টাচার্য প্যারিসে এসে পেশছন। তিনি আসেন রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের সঙ্গে একই জাহাজে। বলাই বাহন্ল্য, দন্বই বন্ধন্ব প্রনার্মালনে দন্জনেরই আনশের অবধি ছিল না।

আইনস্টাইনের সঞ্চে দেখা করার জন্য সত্যেন্দ্রনাথ অধীর হয়ে উঠেছিলেন। প্যারিস থেকে তিনি তাঁকে এক চিঠি লেখেন। চিঠির অংশবিশেষ নিচে উদ্ধৃত হলঃ

"প্রির গ্রুদেব,

আমার প্রবন্ধটি আপনি যে কণ্ট করে অনুবাদ করেছেন এবং ছাপার ব্যবস্থা করেছেন সেজন্য আমার আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জানবেন। দেশ ছাড়ার ঠিক আগেই আমি প্রকাশিত প্রবন্ধটি দেখে এসেছি। জ্বনের মাঝামাঝি আমি আপনাকে আর একটি প্রবন্ধ পাঠাই—নাম Thermal Equilibrium in Radiation Field in Presence of Matter.

এটি সন্বন্ধে আপনার অভিমত জানতে আমি উৎস্কুক কারণ আমার মনে হর এটিরও প্রুমুখ আছে। Zeitschrift fuer Physik পৃথিকার এটি ছাপানো সম্ভব হবে কিনা জানি না।
আমার বিশ্ববিদ্যালয়ের কাছ থেকে আমি দুই বছরের জন্য পড়াশোনা করার ছুটি পেয়েছি। এক সপ্তাহ হল প্যারিসে এসেছি।
জামানীতে আপনার অধীনে কাজ করা সম্ভব হবে কিনা জানি
না, তবে আপনি যদি সে অনুমতি দেন তবে আমি আনন্দিত হব।
আমার বহুদিনের আকাজ্জা তাহলে পূর্ণ হয়।......"

সেই বছরই শেষের দিকে এই দ্বিতীয় প্রবন্ধটি প্রকাশিত হয়। সংশ্যে আইনন্টাইনের মন্তব্য যে তিনি লেখকের সংশ্যে একমত হতে পারেন নি।

প্যারিসে থাকার সময় সত্যেন্দ্রনাথ মাদাম করীর ল্যাবরেটরীতে কাজ করার বিষয়ে খোঁজ করেন। লাজভা তাঁকে এই প্রস্তাব দেন। লাজভার কাছ থেকে পরিচয়পত্র নিয়ে পতিনি মাদাম করীর সঙ্গে দেখা করেন। তিনি যেখানে যান সর্বগ্রই তাঁর কাছে বন্ধ দরজা খলে যায়—তিনি সাদর অভার্থনা পান। সত্যোদনাথের কাজের স্নাম মাদাম কুরীও শ্নেছিলেন, তাছাড়া লাজভার পরিচয়পত্তও ছিল. কাজেই তিনি সানন্দে তাঁকে কাজ করতে দিতে সম্মত হলেন। তবে বিদেশী ছাত্রদের নিয়ে কাজ করতে গিয়ে আগে তিনি ভাষা নিয়ে অস্ক্রবিধে ভোগ করেছিলেন তাই তিনি ফরাসী ভাষা শেখা সম্পর্কে সত্যেন্দ্রনাথকে কিছ্ বলেন। তিনি বলেন, বোস যেন মার চারেক ফরাসী ভাষা শিক্ষা করে তার পরে তাঁর কাছে কাজ করতে আসেন। তিনি অবশ্য ধরেই নিয়েছিলেন যে এই তর্তু ভারতীরটি মোটেই ফরাসী জানে না। তিনি বোসকে মোটেই এ-কথা বলার সূযোগ দিলেন না যে তিনি ফরাসী বেশ ভালভাবেই জানেন। বহু বছর ধরে সত্যেন্দ্রনাথ করাসী ভাষা শিখেছেন, কিন্তু তিনি নীরব রইলেন। মাস পাঁচেক পরে তিনি আবার পাারিসে এসে রেডিয়ম ইনিষ্ঠিটিউটে কাজ করেন। সত্যেশ্রনাথের স্বভাবজাত কৌত্রল ছিল নানা বিষয়ে। প্যারিসে থাকা অবস্থায় তিনি এক্স-রের সাহায়েয় কেলাসের গঠন বিশ্লেষণ সম্পর্কে উৎসাহী হন। সেই সময় বিখ্যাত ডি রগলী দ্রাতৃষয় এক্স-রে কেলাসতত্ত্ব নিয়ে কাজ করছিলেন। তাঁদের সংগ্যা সত্যেশ্রনাথের পরিচয় হয়। ডি রগলীদের গ্রামের বাড়িতেও তিনি নির্মাণত হয়েছেন। তাঁর সহদয় বাবহারে বন্ধয় করা সহজ হত। ইউরোপে প্রথমবার গিয়েই সত্যেশ্রনাথ অনেক বন্ধয়্লাভ করেন—এইসব ইউরোপীয় বিজ্ঞানীদের অনেকের সংগাই তাঁর সারাজীবন যোগাযোগ ছিল।

1926 সালে ঢাকা ফিরে যাবার পর সত্যেদ্দ্রনাথ এক্স-রে কেলাসতত্ত্ব বিষয়ে জ্ঞান খুব কাজে এসেছিল। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি এই বিষয়ে একটি ভাল গবেষণাগার গড়ে তুলেছিলেন।

আধ্বনিক পদার্থ বিজ্ঞানের কৃতী প্রে,বদের সাহচর্যে এক বছর ফ্রান্সে কাটিয়ে সত্যেন্দ্রনাথ বার্লিনে এলেন। 1925 সালের ৪ অক্টোবর তিনি আইনস্টাইনের সঙ্গে সাক্ষাং প্রার্থনা করে চিঠি পাঠান। তাঁদের তথনই দেখা হয়নি কারণ আইনফাইন তথন বার্লিনে ছিলেন না। তিনি ফিরে আসার পর সত্যেন্দ্রনাথের সঞ্জে তাঁর দেখা হয়। এর পর এক বছর কাটে সেমিনার, আলোচনাচক্র প্রভৃতিতে যোগ দিয়ে, পড়াশোনা করে এবং বিভিন্ন বিজ্ঞানীদের সঞ্জে আলাপে।

বার্লিনে থাকতে থাকতে সত্যেন্দ্রনাথের সঞ্চো বহু দিকপাল বিজ্ঞানীর পরিচয় হয়। এ'দের মধ্যে ছিলেন ফ্রিটজ্ হেবার, অটো হান, লিজে মাইটনার, ওয়ালটার বোধে, হানস গাইগার, পিটার ডিবাই, ভন লাউএ, উলফগ্যাং পার্ডাল, ওয়ার্নার হাইসেনবার্গ প্রভৃতি। এ'দের মধ্যে অনেকেই নোবেল প্রক্ষের পান। পান্ডিত্যের খ্যাতি জার্মানীতে বরাবরই ছিল, তবে এ'রা এই স্ক্নামকে এক আধ্বনিক ব্যঞ্জনা দিয়েছিলেন। জার্মানী, কিংবা আরো ভাল করে বলতে গেলে বার্লিন ছিল সেই সময় বিজ্ঞানের নবতম ধ্যান-ধারণার কেন্দ্র—সারা প্রিবী থেকে বিজ্ঞানীরা এখানে আসতেন। 1921 সালে সাহা ও জ্ঞান ঘোষকে লিখিত এক চিঠিতে<sup>15</sup> আচার্য প্রফ্ক্লচন্দ্র তাদের যতটা সম্ভব বেশি সময় জার্মানীতে কাটাতে উপদেশ দেন।

"এ প্রকার মনীধীদের সংস্পর্শে আর জীবনে কখনো আসিতে পারিবেন না। বাস্তবিক দ্ব-একজন বাদ দিলে ইংলন্ডে সকলেই mediocre আমরা subject race এই মনে করিয়া বোধ করি তাহারা আমাদের কাজ মন খ্বলিয়া appreciate করিতে পারে না।"

1926 সালের গ্রীষ্মকালে সত্যেদ্দ্রনাথ ঢাকা ফিরলেন। ইউরোপ থেকে প্রতি সপ্তাহেই তিনি বাড়িতে চিঠি দিতেন, বিশেষ করে মাকে। মার খুবই অনুগত ছিলেন তিনি।

1921 সালে ঢাকা চলে আসার সময় তাঁর মা বাবা কলকাতায় থেকে বান। তখন গোয়াবাগানের বাড়িতে সত্যেন্দ্রনাথের কাকা, কাকিমা, তাঁদের ছেলে-মেয়েরা, পিসিমা ইত্যাদিরা থাকতেন। সত্যেন্দ্রনাথের মা অবশ্য মাঝে মাঝে ঢাকায় যেতেন, তবে বেশি দিন থাকতে পারতেন না। বাবা যেতেন কম কারণ তাঁর বাবসা দেখতে হত। মা ও বাবা একসংশ্য কখনো যান নি, কারণ কলকাতার সংসার দেখাশোনার জন্য একজনকে থাকতেই হত।

সত্যেন্দ্রনাথের প্রথম সন্তান নীলিমার জন্ম হয় 1916 সালে, কন্ব্রালয়াটোলায়, উষাবতীর পিতৃগ্রে। ছোট ছেলে রাম ছাড়া তাঁর নয়টি সন্তানের সকলেরই জন্ম সেখানে। দ্বংথের বিষয়, তাঁর দ্বটি সন্তান অলপ বয়সেই মারা যায়। তার দ্বিতীয় সন্তান,

শিশ্পুর বেনারসে এক বছর বয়সে নিউমোনিয়ায় মারা যায়। তৃতীয় সন্তান, একটি কন্যাও এক বছর বয়সে দুর্ঘটনায় মারা যায়, ঢাকায়। চতুর্থ সন্তানের জন্ম 1922 সালে নাম প্রণিমা, বাড়ির নাম পচা। তারপরে জয়ার জন্ম হয় 1925 সালে।

#### 6. ঢাকা (1927—1945)

1926 সালে সত্যেন্দ্রনাথ যখন ইউরোপ থেকে ফিরলেন তখন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক পদটি শ্ন্য। নির্বাচকমন্ডলী এই পদের জন্য দেবেন্দ্রমোহন বস্বর নাম প্রস্তাব করেন। দ্বিতীয় নামটি ছিল সত্যেন্দ্রনাথের, দেবেন্দ্রমোহন তখন কলকাতায় পদার্থবিজ্ঞানে ঘোষ অধ্যাপক। তিনি গবেষণা নিয়ে ব্যুস্ত। পাশেই বস্ব বিজ্ঞান মন্দিরে তার মাডুল জগদীশচন্দ্র বস্বর গবেষণাগার। তার সত্থেও যোগাযোগ ঘনিষ্ঠ। কাজেই ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রস্তাবিত পদটি নিতে তিনি সম্মত হলেন না। সত্যেন্দ্রনাথ এই পদটির মনোনয়ন পেলেন এবং 1945 সাল পর্যান্ত তিনি এই পদে নিয্ত ছিলেন।

ফ্রান্স ও জার্মানীর আধ্বনিক যন্ত্রসম্বালত ল্যাবরেটরীগ্র্লিতে কাজ করে আসার পর ঢাকায় নিজের ল্যাবরেটরী তাঁর কাছে নিশ্চয়ই খ্র অন্যরক্ষ বোধ হয়েছিল। কিন্তু সত্যেন্দ্রনাথ একেবারে গোড়া থেকে স্বর্ব্ব করতে বন্ধপরিকর ছিলেন। ইউরোপের বিভিন্ন গবেষণাগার দেখার সময় তাঁর মনে একটাই উদ্দেশ্য ছিল—কি করে দেশে ফিরে অন্রর্প পরীক্ষার ব্যবস্থা করা যেতে পারে। আধ্বনিক সাজসরঞ্জামে সম্পূর্ণ একটি গবেষণাগার, একটি ওয়ার্কশপ ও প্রয়োজনীয় লাইরেরী—এই তিনটি জিনিস গড়ে তোলার দিকে তিনি মনোযোগী হলেন। কারণ গবেষণা ও শিক্ষণের কাজে এই কয়িট জিনিস

অপরিহার্য। যদিও তাঁর নিজম্ব বিষয় ছিল গাণিতিক পদার্থ-বিজ্ঞান, তব্ব তিনি কেবল এইট্কুতেই নিজেকে সীমাবদ্ধ না রেখে ছাত্র ও সহক্ষীদের পরীক্ষাম্লক গবেষণায় উৎসাহিত ও প্ররোচিত করতে লাগলেন। পরীক্ষা-ঘটিত ও তাত্ত্বিক ব্যাপারে নতুন নতুন চিন্তার খোরাক তিনি তাদের সব সময়েই জোগাতেন। তাঁর ঢাকায় থাকাকালীন অবস্থায় সেখানকার পদার্থাবিজ্ঞান বিভাগে X-ray spectroscopy, X-ray diffraction, magnetic properties of matter, optical sptctroscopy, Raman spectra, wireless ইত্যাদি বিষয়ে গবেষণার বিশেষ স্ব্যোগ স্ক্রিধা গড়ে ওঠে। ঢাকাতে এই সময়ে তাঁর সহক্মীদের মধ্যে অনেকেই পরে নিজ নিজ ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠা অর্জন করেছেন। এ'দের মধ্যে প্রথমেই নাম করতে হয় কে এস ক্ষ্ণনের।

ডঃ কৃষ্ণন প্রথমে কলকাতার ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশনে সি॰ ডি৽ রামনের কাছে গবেষণা স্বর্ করেন। রামন বিক্ষেপণ বা Raman Scattering নামক ঐতিহাসিক কাজটিতে তিনি রামনের সহকমী ছিলেন। এর পরে কৃষ্ণন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে রীডার হিসেবে যোগদান করেন। 1929 থেকে 1933 পর্যন্ত তিনি ঢাকায় ছিলেন। কলকাতায় রামনের সংগ্ণ কাজ করার সময় magnetic anisotropy সম্বন্ধে কৃষ্ণনের আগ্রহ জন্মায়। ঢাকায় এসে সত্যেদ্দাথের সাহচর্যে এবং গবেষণার অন্কৃল পরিবেশে তিনি এ জাতীয় কাজে অনেক দ্রে অগ্রসর হন। সত্যেদ্দাথের জ্ঞানের পরিধি ছিল বহু বিস্তৃত, তাঁর সহক্মীরা প্রয়েজন হলেই তাঁর বারম্থ হতেন। কৃষ্ণন crystal-এর magnetic anisotropy মাপার নিখৃত পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। এই বিষয়ে তাঁর এবং তাঁর ছালদের—বি৽ সি৽ গ্রুহ; এস-ব্যানাজ্ঞী; এন সি৽ চক্রবতী; এন মুখাজী; এন বাস ইত্যাদিদের

করেকটি প্রবন্ধও প্রকাশিত হয়। 1933 সালে ইণ্ডিয়ান অ্যাসো-সিয়েশনে মহেন্দ্রলাল সরকার অধ্যাপক পদ পেয়ে কৃষ্ণন চলে যান। 1942 সালে তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার বিভাগীয় প্রধান ও অধ্যাপকর্পে যোগ দেন। স্বাধীনতার পর যথন ন্যাশনাল ফিজিক্যাল ল্যাবরেটরী প্রতিষ্ঠিত হয় কৃষ্ণন হন তার প্রথম ডিরেক্টর। 1940 সালে তিনি ফেলো অফ দি রয়্যাল সোসাইটি নির্বাচিত হন। 1961 সালে 63 বছর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়।

এ ছাডাও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে অন্যান্য কৃতী পদার্থবিদ ছিলেন। তাঁদের মধ্যে একজন ডঃ কেদারেশ্বর ব্যানাজী। তিনি ঢাকায় রীভার হিসেবে যোগদান করেন 1933 সালে এবং 1943 পর্যক্ত সেখানেই ছিলেন। কেদারেশ্বর ব্যানাজীর পড়াশোনা কলকাতায়. গবেষণা সার হয় সি ভি রামনের কাছে। Diffraction of X-rays by liquids নিয়ে তাঁর মৌলিক কাজ কেলাসের গঠন বিশ্লেষণের পক্ষে সহায়ক। 1931 সালে তিনি ইউরোপ গিয়ে বিভিন্ন ল্যাব্রেট্রী পরিদর্শন করেন। ঢাকায় সত্যোদনাথের কাছ থেকে তিনি যেমন লাভবান হয়েছিলেন, সত্যোদ্দনাথও তেমনি তাঁর সাহচর্যে উপকৃত হন। কিছু দিনের মধ্যেই তাদের X-ray ল্যাবরে-টরীর স্নাম সারা ভারতে ছড়িয়ে পড়ে। এই গবেষণাগারে কাজ করে যাঁরা খ্যাতি অর্জন করেছেন তাঁদের মধ্যে আছেন আর কে সেন: আবদলে মতিন চৌধুরী (যিনি বর্তমানে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য'): এস · সেন: এস · বি · ভট্টাচার্য': সি · আর · বাস, ইত্যাদি। কেদাবেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায় 1943 সালে ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশনে মহে मुलाल সরকার অধ্যাপক, 1948 সালে এলাহাবাদে অধ্যাপক ও 1959 সালে ইণ্ডিয়ান আসেসিয়েশনের ডিরেক্টর হন। 1965 সালে তিনি অবসর গ্রহণ করেন। এর দশ বছর পরে <sup>74</sup> বছর

বরুসে তাঁর মৃত্যু হয়। কেদারেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায় যেখানেই গেছেন সেখানেই তাঁকে ঘিরে সুযোগ্য ছাত্রগোষ্ঠী গড়ে উঠেছে।

ঢাকায় সত্যেন্দ্রনাথের সহকর্মী ছিলেন ডঃ সতীশরঞ্জন খাস্তগাঁর। তিনি সেখানে 1931 থেকে 1945 পর্যন্ত পদার্থবিদ্যায় রীডার ছিলেন। প্রথম দিকে খাস্তগাঁরের আগ্রহ ছিল X-гау সংক্রান্ত গবেষণায়। ঢাকায় আসার পর তিনি বিষয় পরিবর্তন করেন। বিদ্যাৎ, চুন্বক ঝড় প্রভৃতি প্রাকৃতিক কারণে আবহমন্ডলে বেতার বিক্ষোভ সম্বন্ধে তিনি গবেষণা আরম্ভ করেন। স্মৃতিচারণে সতীশরঞ্জন লিখেছেন কি কারণে সত্যোন্দ্রনাথ On the Total Reflection of Electromagnetic Waves in the Ionosphere সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন (1938)।

"স্বগাঁর অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা একবার ঢাকায় এসে আমাদের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে বক্তৃতা দেন। কার্জন হলে তাঁর বক্তৃতা দোনবার জন্য বিপল্ল জনসমাগম হয়। আয়নমন্ডল থেকে বেতার তরক্ষের প্রতিফলন সম্পর্কে যেসব গবেষণা নিয়ে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা এলাহাবাদে তখন ব্যাপ্ত ছিলেন—সেই বিষয়েই ভাষণ দিতে গিয়ে অধ্যাপক সত্যেদ্রনাথ বস্কে উদ্দেশ্য করে তিনি এবিষয়ে একটি জটিল সমস্যা সাধারণভাবে সমাধান করার জন্য অন্রোধ জানান। আয়নমন্ডল থেকে বেতার-তরক্ষের প্রতিফলনের যে তিনটি নিয়ম-স্ত্র বা সর্ত (conditions) অ্যাপলটন দিয়েছিলেন, মেঘনাদ সাহা আয়নমন্ডলে বেতার তরক্ষের কোন শোষণ হয় না—এই অন্মানের উপর ভিত্তি করে প্রতিফলনের চতুর্থ সর্তের প্রবর্তন করেন। মেঘনাদ সাহা নিজেই জানতেন যে, ষে অন্মানের উপর নির্ভার করে এই চতুর্থ সর্তেটি তিনি বার করেছেন—সে অনুমানে ঠিক নয়। সেই জনাই বিশেষ কোন

অন্মানের উপর ভিত্তি না করে সাধারণভাবে প্রতিফলন সমস্যার সমাধানের জন্য তিনি প্রকাশ্য সভায় তাঁর বন্ধ সত্যেদ্ধনাথকে অনুরোধ করেন। এই বক্তৃতার পর ক্রমাগত দ্ব-তিনদিন সত্যেদ্ধনাথ এই সমস্যার সাধারণ সমাধানে গভীর মনোনিবেশ করেন। ফলে এ বিষয়ে তিনি কৃতকার্য হন এবং এই সাধারণ সমাধান সম্বন্ধেই তিনি নিবন্ধ রচনা করেন।"

সত্যেন্দ্রনাথ কলকাতায় চলে আসার পর খাস্তগাঁর ঢাকায় অধ্যাপক পদে উল্লাতি হন। 1948 সালে খাস্তগাঁর কাশাঁ হিন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন ও তার দশ বছর পরে কলকাতায় খয়রা অধ্যাপক হয়ে ফেরেন। তাঁর আগে খয়রা অধ্যাপক পদটিতে সত্যেন্দ্রনাথ আধিষ্ঠিত ছিলেন। এই পদ থেকে অবসর গ্রহণের পর খাস্তগাঁর 1963 সালে বস্ব বিজ্ঞান মন্দিরে যোগুদান করেন। এখানে তিনি পাঁচ বছর ছিলেন। 1973 সালে 75 বছর বয়সে খাস্তগাঁরের মৃত্যু হয়।

সত্যেন্দ্রনাথ M. Sc. পরীক্ষার external এবং মোখিক পরীক্ষক হিসেবে নামকরা বিজ্ঞানীদের ঢাকায় আমন্ত্রণ জানাতেন। তাঁদের মধ্যে ছিলেন চ দুশেখর বেংকট রামন, দেবেন্দ্রমোহন বস্ব, মেঘনাদ সাহা, শিশিরকুমার মিত্র, বি বি রায় ইত্যাদি। অপরাহে চাসহযোগে দীর্ঘ আলোচনা হত সত্যেন্দ্রনাথের ঘরে। তার পরে বক্তৃতার ব্যবস্থা থাকত। এইভাবে ঢাকায় এক বিজ্ঞান ও গবেষণার পরিমন্ডল গড়ে উঠছিল। ছাত্ররা এই পরিবেশে নিঃসন্দেহে উপকৃত হতেন।

া 1929 সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের পদার্থবিজ্ঞান ও গণিত শাখার সভাপতির্পে সত্যেন্দ্রনাথ আধ্নিক তত্ত্বীয় পদার্থবিজ্ঞানের ধারা<sup>17</sup> সন্বন্ধে বক্তাতা দেন। 1944 সালে The Classical

Determinism and the Quantum Theory সদ্বন্ধে তিনি বে বস্তুতা দেন তা আজও বিজ্ঞানী মহলে চিন্তার খোরাক জোগায়। সে বছর তিনি ছিলেন বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতি। সত্যে দ্রনাথ তাঁর বস্তুতা এইভাবে আরুভ করেনঃ

"পঞ্চাশ বছর আগে causality এবং determinism সম্বন্ধে আস্থা অট্ট ছিল। এখন পদার্থবিজ্ঞানীদের জ্ঞান অনেক বাড়লেও তাঁরা বিশ্বাস হারিয়েছেন।"<sup>18</sup>

সেই বছর বিজ্ঞান কংগ্রেসে পদার্থবিজ্ঞান শাখার সভাপতি ছিলেন ডি এস কোঠারি। তাঁর বস্তৃতার বিষয়বস্তু ছিল Cold Dense-Matter, ঘনীভূত পদার্থের ধর্ম ও তাদের জ্যোতির্পাদার্থীয় প্রয়োগ সম্বন্ধে বলতে গিয়ে ডঃ কোঠারী যেসব তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে যাজি প্রদর্শন করেন তার মধ্যে প্রধান ছিল সাহার তাপ আয়ননতত্ত ও বোস-সংখ্যায়ন।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ কোনদিনই খ্ব বড় ছিল না। এখানে একই সংগ্য লাতক ও লাতকোত্তর ক্লাস নেওরা হত। এম এসিস ক্লাসে ছাত্র সংখ্যা নয়, দশের বেশি হত না। কাজেই খ্ব ঘরোয়া আবহাওয়ায় শিক্ষাদান চলত। সভ্যেন্দ্রনাথ তাঁর নিজের অফিস ঘরেই ক্লাস নিতেন। সব চেয়ার ভার্ত হয়ে গেলে আরাম কেদারিটিতেও কাউকে বসতে হত। সভ্যেন্দ্রনাথ ঠাট্টা করে একে বলতেন রাজার আসন। ক্লাসের কোন বাঁধাধরা সময় ছিল না। অনেক সময় সারাদিন ধরেই চলত।

1943 সাল নাগাদ ডিপার্টমেন্টে দ্বজন রীডার ছিলেন—সতীশ-রঞ্জন থাস্তগীর ও কেদারেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়। লেকচারার ছিলেন আটজন—হরপ্রসাদ মুখার্জি, শশাক্ষশেশর মুখার্জি, সুর্যকুমার মুখার্জি, কাজি মোতাহের হোসেন, শচীন মিত্র, ভবানী গৃহ, ফণী

মিত্র ও স্শীল বিশ্বাস। সেই সময়কার ছাত্রদের কাছে শোনা ঘার সত্যোদ্রনাথের অবিরত ধ্মপান করার অভ্যাস ছিল। একটি চাদন কাঠের সিগারেট কেস তাঁর টোবিলের উপর রাখা থাকত। এটি তাঁর শাশন্ত্যী তাঁকে উপহার দেন। ছাত্রদের মধ্যে যারা দ্বঃসাহসী তারা প্রায়ই সেই বাক্স থেকে সিগারেট অপহরণ করত। ব্রুত্তে পারলেও এজন্য সত্যোদ্রনাথ কখনো অন্যোগ করতেন না। কেবল বলতেন 'আমার জন্যে দ্ব-চারটে রেখে দিস।' ছাত্রদের সঙ্গে তাঁর সম্পর্ক ছিল সহজ ও আন্তরিক।

এই প্রশন প্রায়ই করা হয়ে থাকে যে যতদিন ঢাকায় ছিলেন ততদিন সতোন্দনাথ কাজের মত কাজ কি করেছেন। ছার্নদের চিন্তাই তাঁর ধ্যান-জ্ঞান ছিল, নিজের সুনামের জন্য তাঁর কোন মাথাব্যথা ছিল না একথা বললে অনেকটা মিথ্যা অুজ্বহাতের মত শোনায়, কিন্তু সত্যেন্দ্রনাথ ছিলেন এই রকমই লোক। তিনি নিজেই একথা স্বীকার করেছেন (এবং তাঁর লিখিত প্রমাণও আছে) যে পাারিস ও বালিনের ল্যাবরেটরীগুলি পরিদর্শন করার তাঁর একটাই উদ্দেশ্য ছিল। তা ছিল এখানে নতুন কি কাজ হচ্ছে তা দেখা, যাতে ফিরে গিয়ে তা ছাত্রদের কাজে লাগান যায়। ছাত্রদের মঙ্গলের দিকে এমন দ্বিট তখনকার দিনেও, এমনকি আচার্য প্রফক্লচন্দের ছাত্রদের মধ্যেও বিরল ছিল। যে কোন ছাত্র কোন বিষয় ব্রুবতে না পারলে অসংখ্যাচে তাঁর কাছে চলে আসতে পারতেন। এমন কি গণিতের অধ্যাপক এন এম বসতে অনেক সময় ছাত্রদের সত্যোদ্রনাথের কাছে পাঠাতে দ্বিধাবোধ করতেন না কারণ তাঁর জ্ঞানের বিস্তৃতি সকলেই স্বীকার করে নিয়েছিলেন। এজনা তাঁর কাছে নতি স্বীকার করতে কেউই সঙ্কোচ বোধ করতেন না। তবে দঃখের বিষয় ঢাকাতে তিনি গবেষণার জন্য খুব উচ্চ স্তরের মেধাসম্পল্ল ছাত্র পেতেন না।

তার কারণ ভাল ছাত্রেরা এম এসসি পাশ করতে না করতেই ভাল চাকরী পেয়ে অন্যত্র চলে যেতেন। যে দীর্ঘ সময় সত্যেন্দ্রনাথ ঢাকায় কাটান তার মধ্যে মাত্র দ্বৃজন ছাত্র তাঁর কাছে থীসিস সম্পূর্ণ করেন। এবা হলেন শচীন মিত্র ও পরিতোষ দন্ত।

ছাত্রদের নিয়ে এত জাডিত থাকার জনাই এই সময় তাঁর খবেই কম সংখ্যায় প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে। তবে যে কটি প্রকাশিত হয়েছে সেগ্রলি সম্পূর্ণ বিভিন্ন গোরের। যেমন D2 Statistics, Total Reflection of Electromagnetic waves in the Ionosphere, On Lorentz Group (আপেক্ষিকতা সংক্রান্ত). On an Integral Equation of the Hydrogen Atom Problem ইত্যাদি-বিষয়-গুলির কোনটিরই পরস্পরের সঙ্গে মিল নেই, বিকিরণতত্ত নিয়ে তিনি পরে আর কাজ করেন নি। অনেকে মনে করেন আইনস্টাইন যাকে সত্যেন্দ্রনাথ গরের স্থান দিয়েছিলেন, এই একটি ক্ষেত্রে তার উপর খবে একটা সূবিচার করেন নি। আশী বছরের জন্মদিনে যখন সর্বভারতীয় একটি কমিটি কর্তক সত্যোদনাথকে সম্বর্ধনা দেওয়া হয় তখন তাঁকে তাঁর দ্বিতীয় প্রবন্ধটি সম্পর্কে দঃখের সঞ্জে উল্লেখ করতে শোনা যায়। এই প্রবন্ধটি যে তার প্রাপা সম্মানে বঞ্চিত হয়েছিল এই দুঃখ তিনি কোনদিনই ভোলেন নি। A World of Bose Particles18 নামক প্রবন্ধে ই সি জি সুদর্শন লিখেছেনঃ "আমাদের মধ্যে সকলেই বোসের ছাত্র ও অনুগামী। তিনি সর্বদাই আমাদের অন্প্রেরণা দিয়েছেন। আমাদের মোলিক চিন্তা স্ফ্রিত করেছেন। আমাদের সকলকে বার মনীবার কাছে ধর্বাকৃতি মনে হয় তার কথা ভারবার সমর তার সাহস ও মহম্বের কথা আমরা ভতটা সমরণ করি না। কিন্তু বাকে তিনি গ্রের বলে মনে করতেন তাঁর উদারতার অভাব ও যোগা প্রশংসা থেকে বিরত

থাকা তাঁকে যে খুবই আশাহত করেছিল তাতে সন্দেহ কি। ইলেকট্রোডায়নামিক স-এ গুপ্তার চমংকার কাজ এবং কোয়ান্টাম অপটিকস-এ (স্কুদর্শনের) গবেষণা দুটি তথ্যগত পদার্থবিদ্যায় ষ্টান লাভ করতে পেরেছে। তিরিশ বছর পূর্ণ হবার আগেই যে বিজ্ঞানী তাঁর জীবনের সর্বোত্তম কাজটি উপস্থিত করেন অনেক প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞানী তাঁর কাজটির প্রশংসা করার মত উদারতা দেখাতে অক্ষম হন। যে দেশে বৃদ্ধিমান ব্যক্তিরা স্বকীয়তাকে চিনে সম্মান দিতে বড় একটা তৎপর হন না সেখানে অন্য সকলের থেকে এগিয়ে থাকা সাহসের পরিচয় বৈকি। সেই রকম একজনের কাছে সত্যেন্দ্রনাথের সাহস ও মহত্ব দৃষ্টান্তস্থল হয়ে আছে।" কিল্ড পরে ঘতই মনস্তাপ হোক সেই সময় সত্যেন্দ্রনাথ বন্ধ. ছাত্র ও সহকমীদের নিয়ে বড আনন্দেই ছিলেন। নিজের কাজে সম্তুণ্ট ছিলেন তিনি। বাড়িতে ছিল চমংকার বাগান। তাঁর চারদিকে ছিল গ্রেম্ম বন্ধ ও ছাত্রমণ্ডলী। তিনি ছিলেন Dean of the Science Faculty এবং ঢাকা হলের প্রোভোষ্ট। স্তরাং বিশ্ববিদ্যালয় মহলে তিনি ছিলেন যথেণ্ট ক্ষমতা ও প্রতিপত্তি-সম্পন্ন। রমেশচন্দ্র মজ্মদারের পরে তিনিই উপাচার্য হবেন এটাই স্বাভাবিক ছিল। কিন্তু স্থানীয় রাজনীতি মাথা চাড়া দিল। অবস্থা এমন কুশ্রী হয়ে উঠল যে তাঁর পক্ষে সেখানে সসম্মানে বাস করাই অসম্ভব হল। এই সময়ে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করার প্রস্তাব এল। তিনি এই প্রস্তাব গ্রহণ করলেন। কিন্ত তাঁর ঘনিষ্ঠ বন্ধ, ও ছাত্ররা বলেন ঢাকায় কর্মজীবনেই তিনি ছিলেন সবচেয়ে সুখী।

এই সময়ে তাঁর চারটি সংতানের জন্ম হয়—শোভা 1924 সালে, রথীন্দ্রনাথ 1933 সালে, অপর্ণা 1939 সালে এবং সর্বকনিষ্ঠ

রমেন্দ্রনাথ 1941 সালে।

বারীন্দ্রনাথ মিত্র নামে হাওড়ার এক চিকিৎসকের সংগ্র কন্যা নীলিমার বিবাহ হয় 1937 সালে। মিত্র খুব ভাল খেলোয়াড় ছিলেন। প্র্ণিমার বিবাহ হয় 1945 সালে, বর্ধমানের কাছে কুলটিতে ইন্ডিয়ান আয়রন আর্রুড ফটীল কোম্পানীতে মেডিকাল অফিসার ইন চার্জ ডঃ অর্ব্ণ রায়ের সংগ্য। হাসিখ্রিস স্বভাবের এই জামাইটিকৈ সত্যেন্দ্রনাথ খুব পছন্দ করতেন। অর্ণ রায় আবার সংগীতপ্রিয় ছিলেন। একবার প্যারিস থেকে সত্যেন্দ্রনাথ তাঁর জন্য একটি ম্যান্ডোলিন নিয়ে আসেন।

ঢাকার বাড়িতে বাগানে অনেকটা সময় কাটাতেন তিনি গাছপালার চর্চা করে। অনেক সময় দেখা যেত বই নিয়ে ঘাসের উপর লম্বা হয়ে শ্রের আছেন। মাঝে মাঝে গান বাজনার আসর বসত, দিলীপ-কুমার রায় ঢাকাতে এলেই তাঁর কাছে আসতেন। অবসর সময়ে সঞ্গীত ও সাহিত্য চর্চা চলত। গ্রণী বন্ধুরা কাছেই ছিলেন। এই ধরনের জীবনযারা সত্যোন্দ্রনাথের কাছে খ্রই মনোমত ছিল।

## 7. কলকাতা (1945—1956)

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ তথন শেষ হয়ে আসছে। রাজনৈতিক ও সামাজিক পালাবদলের যুগ চলেছে। ঢাকায় তথনকার রাজনৈতিক আবহাওয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্মাল বাতাসকে কল্মিত করে তুলছে। সাম্প্রদায়িক মনোভাব মাথা চাড়া দিচ্ছে। সব মিলিয়ে পরিস্থিতি এমনই যে সত্যেন্দ্রনাথের পক্ষে নির্বিকার থাকা অসম্ভব। এই আবহাওয়া জ্ঞান-বিজ্ঞানচর্চার মোটেই অনুকূল ছিল না। ঠিক এই সময়েই কলকাতা থেকে খয়রা অধ্যাপক পদ গ্রহণের জন্য ডাক এল। অধ্যাপক বিধ্ভূষণ রায়ের আকস্মিক মৃত্যুতে এই পদ শ্না হয়েছিল। সত্যেন্দ্রনাথ এই পদ গ্রহণ করলেন।

প্রায় পর্ণচিশ বছর বাদে তাঁর প্রেরানো বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রত্যাবর্তন। ইতিমধ্যে সেখানকার পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ মৌলিক গবেষণায় যথেণ্ট স্বনাম অর্জন করেছে। বিশেবর সর্বোচ্চ সম্মান নোবেল প্রস্কার-জ্মনী চন্দ্রশেখর বেংকট রামন আলোকের বিক্ষেপণ ও সেই সংক্রান্ত বিষয়গ্র্নলিতে এক দল ছাত্রগোষ্ঠী ও গবেষণা কেন্দ্র গড়ে তুলেছেন। যদিও তাঁর সব কাজই হত ইণ্ডিয়ান আসোসিয়েশনে। দেবেন্দ্রনাহন বস্ত্রর চৌম্বক্ত ও পরমাণ্-বিজ্ঞানে গবেষণা, শিশিরকুমার মিত্রের বেতার বিষয়ে আবিষ্কার এই বিভাগের সম্মান বৃদ্ধি করেছে। যতদিন সত্যোদ্মাথ ঢাকায় ছিলেন তার মধ্যে এই বিভাগেও অনেক রদবদল হয়ে গেছে। সি ভি রামন চলে গেছেন বাংগালোর,

দেবেন্দ্রমোহন বৃস্ন বস্ববিজ্ঞান মন্দিরের কার্যভার গ্রহণ করেছেন, এলাহাবাদ থেকে ফিরে এসেছেন মেঘনাদ সাহা। অধ্যাপক বি বি রায় স্থোগ্য ছারদের নিয়ে গড়ে তুলেছেন এক্স-রে গবেষণাগার। সেখানকার যন্ত্রপাতি সবই তাঁদের নিজের হাতে তৈরি। পালিত ল্যাবেরেটরীতে ডঃ স্কুমার সরকারের নেতৃত্বে রামন বর্ণালী নিয়ে সাফল্যের সঙ্গে কাজ চলছে। মেঘনাদ সাহা পরমাণ্ বিজ্ঞানে আগ্রহী হয়েছেন, বাসন্তীদ্বলাল নাগচৌধ্রী সাইক্রেট্রন তৈরিতে ব্যুহত, নীরজ দাশগ্প্ত প্রাণ পদার্থবিজ্ঞান গবেষণার স্কুপাত করছেন।

সত্যেন্দ্রনাথ যখন ঢাকা ছেড়ে চলে এলেন তখন কলকাতার পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ খুব একটা বড় নয়। তিনজন অধ্যাপক ছিলেন-পালিত অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা, ঘোষ অধ্যাপক শিশির মিত্র ও সত্ত্যেন্দ্র-নাথ নিজে খয়রা অধ্যাপক। লেকচারার ছিলেন চারজন-যোগেশ-চন্দ্র মুখার্জি, ব্রজেন্দ্রনাথ চক্রবতীর্ণ, দেবদাস ব্যানাজী ও সাকুমারচন্দ্র সরকার। সত্যেন্দ্রনাথের প্ররাতন সহকমী শ্রীস্ক্রশীলকুমার আচার্য তথন দেপশাল অফিসার—কাউন্সিল অফ পোস্ট গ্র্যাজুরেটে টিচিং ইন সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজির জন্য। পিওর ফিজিক্স বিভাগে নাম করার মত যাঁরা ছিলেন তাঁরা হলেন ডঃ বাস্তীদ্লোল নাগচৌধরী, ডঃ যতীন্দ্রনাথ ভড়, ডঃ নীরজনাথ দাশগর্প্ত, শ্রীধীরেন্দ্র-নাথ কুন্ডু, শ্রীহর্ষনারায়ণ বস্কু, শ্রীপরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য, গ্রীশৎকরসেবক বড়াল, ডঃ অজিতকুমার সাহা ও শ্রীব্রজেন্দ্রকিশোর ব্যানাজী। গবেষণার জন্য বরান্দ টাকা ছিল যৎসামান্য। প্রত্যেক অধ্যাপক গবেষণা খাতে খরচ করতে পারতেন বছরে আড়াই হাজার টাকা এবং লেকচারাররা বছরে এক হাজার। গবেষণার জন্য বাড়তি খরচের টাকাটা আসত বোর্ড অফ সায়েন্টিফিক অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ অথবা অন্যান্য সরকারী সংস্থার মাধ্যমে।

1945 সালে বিজ্ঞান কলেজের প্রত্যেক বিভাগেই ছিলেন গর্ব করার মত বিজ্ঞানীরা। বিশক্ষে রসায়ন বিভাগে ছিলেন পালিত অধ্যাপক পদে প্রফল্লেচন্দ্র মিচ, আচার্য প্রফল্লেচন্দ্রের ছাত্র। বিখ্যাত জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখার্জি ছিলেন ঐ বিভাগেরই ঘোষ অধ্যাপক, প্রিয়দারঞ্জন রায় ছিলেন খ্যুরা অধ্যাপক। তাছাড়া ডঃ প্র্লিন-বিহারী সরকার, ডঃ যোগেশচন্দ্র বর্ধন, ডঃ বি এন ঘোষ প্রভৃতি নামকরা রসায়নবিদরা ছিলেন লেকচারার।

সেই সময় রসায়ন নিয়ে যাঁরা গবেষণা করছিলেন পরবতী কালে ভারতের নানা জায়গায় তাঁরা রসায়ন বিভাগে নেতৃত্ব দিয়েছেন। কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়ের বর্তমান উপাচার্য অধ্যাপক প্রতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায় তখন রসায়ন বিভাগে রিসার্চ স্কলার ছিলেন। যাদবপ্রের বর্তমান উপাচার্য অধ্যাপক অরবিন্দ বস্তুব তখন ফলিত রসায়নে গবেষণা করতেন। ফলিত রসায়ন বিভাগের প্রধান ছিলেন ঘোষ অধ্যাপক বীরেশচন্দ্র গত্ত্ব। ফলিত গণিতে প্রধান ছিলেন ঘোষ অধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সেন, সত্যেন্দ্রনাথের সহপাঠী। ফলিত পদার্থবিজ্ঞানে বিভাগীয় প্রধান ছিলেন ডঃ পি এন ঘোষ।

সত্যেদ্রনাথের প্রত্যাবর্তনে বিজ্ঞান কলেজের ছাত্র ও অধ্যাপকরা সকলেই আনন্দিত হলেন। খয়রা ল্যাবরেটরীতে তখন ছিলেন দ্বুজন সিনিয়র রিসার্চ স্টুডেন্ট—হর্ষনায়য়ণ বস্ব ও কমলাক্ষ দাশগর্প্ত। পরে হর্ষনায়য়ণ বস্ব খড়গপরে আই আই টি-র পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে যোগ দিয়ে solid state physics-এর ভাল গবেষণাকেন্দ্র গড়ে তোলেন। কমলাক্ষ দাশগর্প্তের X-ray বিক্ষেপণের কাজ তাঁকে আন্তর্জাতিক খ্যাতি এনে দেয়। বর্তমানে তিনি টেক্সাসে অস্টিন বিশ্ববিদ্যালয়ে আছেন। সত্যেদ্রনাথের ঢাকার ছাত্র শিবপদ

ভট্টাচার্য 1945 সালে কলকাতায় এসে খয়রা ল্যাবরেটরীতে কাজ স্বর্ব করেন। ক্রমে আরো কৃতী ছারেরা এসে ল্যাবরেটরী ভরিয়ে তুললেন—খদ্বগোপাল দত্ত, অপরেশ চ্যাটাজী, জগদীশ শর্মা, প্রিমা সেনগ্রপ্ত, বীরেন দত্ত, অমল ঘোষ, লীলা রায় প্রম্ব। এ রা সকলেই এম এসিস শেষ করে formal research student হয়ে নাম লেখান। তবে এ রা ছাড়াও আসেন রসায়ন বিভাগের আশোক বস্ব, ফলিত গণিত বিভাগ থেকে পরিমলকান্তি ঘোষ, মহাদেব দত্ত, গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়, প্র্ণাংশ্ব রায়, তপেন রায় প্রভৃতি। তবে সত্যেদ্রনাথের কাছে পরামর্শ ও উপদেশের জন্য অন্যান্য বিভাগ থেকে আরো যে কত অধ্যাপক ও গবেষকরা আসতেন তার ইয়ভা নেই।

কলকাতায় এসে সত্যেশ্বনথি কাজে ভাল করে মন দিয়ে বসতে না বসতেই আরম্ভ হয়ে গেল তুম্ল রাজনৈতিক বিপর্যয়। এক শতাব্দীর মধ্যে বোধ হয় এমন ভয়াবহ ওলট-পালট আর ঘটেনি। 1946 সালের অগাস্ট মাসে কলকাতায় য়ে সাম্প্রদায়িক দাঙাা বে'ঝে গেল তার ফলে বিশ্ববিদ্যালয়ের পঠন-পাঠন ও গবেষণা বিপর্যস্ত হয়ে বছর খানেকের জন্য একেবারেই বন্ধ হয়ে গেল। বিজ্ঞান কলেজ য়ে অগুলে অবস্থিত সেই রাজাবাজার প্রধানত ম্পালম এলাকা—দাঙ্গায় এই অগুল বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কাছাকাছি হোস্টেলে বেসব ছায়রা থাকত তাদের মধ্যে অনেকে নিহত হল। সেই সময়ে প্র' ও পশ্চিম বাংলার প্রায় সমস্ত পরিবারই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এই ঘটনায় ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বিজ্ঞান কলেজের চৌহন্দীর মধ্যে বৃটিশ সৈন্য মোতায়েন হল। স্ক্তরাং পড়াশ্ননের আবহাওয়া একেবারেই নন্ট হয়ে গেল।

এর পরের বছর অগাস্টে এল বহু প্রতীক্ষিত স্বাধীনতা। বংগ-

দেশের পক্ষে এটা ছিল একাধারে সূত্র ও দৃঃথের কারণ, কেননা বাদ্যাদ্যার এক ট্রকরো ভেঙে নিয়ে তৈরি হল প্র পাকিস্চান। পাকিস্চান স্থিট হবার ফলে শরণাথী সমস্যা নামে এক নতুন সমস্যার উল্ভব হল, শিক্ষার পরিবেশেও তার থানিকটা প্রভাব পড়লা। তবে অন্যান্য বহর্ব অপ্রণ আশা ও স্বপ্প অবশেষে, স্বাধীনতার পরে সত্যে র্পায়িত হতে চলল। আমাদের দ্রদশী প্রধানমন্ত্রী প্রীনেহর্ব সারা দেশ জর্ড়ে বিজ্ঞান গবেষণা ও উন্নয়নের এক পরিকল্পনা কার্যকর করতে তৎপর হলেন। কাউন্সিল অফ সায়েন্টিফিক অ্যান্ড ইল্ডান্ট্রীয়াল রিসার্চ গঠিত হল। শান্তিস্বর্প ভাটনাগর হলেন তার কর্ণধার। দেশের প্রধান প্রধান বিজ্ঞানীরা অংশগ্রহণ করতে অথবা উপদেন্টা হিসেবে আমান্তত হলেন। কলকাতার বিজ্ঞানী মহলে একটা বড় অংশ এই কাব্রে এগিয়ে এলেন। মেঘনাদ সাহা, শিশির মিত্র, সত্যেন্দ্রনাথ, বি সি গ্রহ, জ্ঞান ম্থোপাধ্যায়, দেবেন্দ্রমোহন বস্ব প্রভৃতি অনেকেই দেশের বিজ্ঞান-নীতি ও ভবিষ্যৎ বিজ্ঞানের রূপে নিধ্যিবেণ অনেক অবদান রেখে গেছেন।

ইতিমধ্যে বিজ্ঞান কলেজেও দেখা দিল তৎপরতা। মেঘনাদ সাহার আলাদা একটা পরমান, বিজ্ঞানের ইনস্টিটিউট গড়ার বাসনা র্পায়িত হল। 1948 সালে শামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় এই ভবনের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করলেন। Pure Physics department এর পালিত ল্যাব্রেটরী এই নবগঠিত ইনস্টিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিক্সের সংগ্য যুক্ত হল। মেঘনাদ সাহা হলেন এর অবৈতনিক ডিরেক্লর। এক সম্পূর্ণ প্রথক ও স্বাধীন গভানিং বাড এর পরিচালন ভার গ্রহণ করলেন। তথন বাসন্তীদ্লাল নাগচোধ্রী ছিলেন স্বর রীডার। এই পদটিও নতন ইনস্টিটিউটে চলে এল।

ঠিক এইরকম ভাবেই Pure Physics বিভাগের ঘোষ লেবরেটরী

ও ফলিত পদার্থ বিজ্ঞানের Electrical Communication Laboratory আলাদা করে তৈরি হল Institute of Radio Physics and Electronics. এটি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের Technology faculty-র একটি পূথক বিভাগরূপে গণ্য করা হল। এই প্রতিষ্ঠানের প্রধান হলেন শিশিরকুমার মিত্র: যিনি ছিলেন স্যার রাসবিহারী ঘোষ প্রোফেসর অফ ফিজিক্স, সতেরাং বিশক্ষে পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগে বাকী রইলেন কেবলমাত্র খয়রা অধ্যাপক। এই পরিন্থিতি বেশ কিছুদিন চলেছিল। মেঘনাদ সাহা যথন পালিত অধ্যাপক পদ ছেড়ে দিয়ে নতুনভাবে প্রনর্গঠিত ইণ্ডিয়ান অ্যাসো-সিয়েশনের ভিরেক্টরের পদ নিলেন তখন বাসন্তীদ্লোল নাগচৌধারী হলেন পালিত অধ্যাপক। সাহার মৃত্যুর পর (ফেব্রুয়ারী 1956) নাগচোধরে সাহা ইনস্টিটিউটের ডিরেক্টর হলেন। পালিত অধ্যাপক পদটি 1958 সালে পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে ফিরে গেল। 1957 সালে বিশ্ববিদ্যালয়ের শতবাষিকী উপলক্ষে Professor of Chemical Physics নামে একটি নতন পদ স্থিত হয়। ডঃ সুবোধ বাগচী কয়েক বছর এই পদে অধিষ্ঠিত থাকার পর আর্মোরকা চলে গেলে এই পদটিও লুপ্ত হয়।

অধ্যাপক বোস আসার আগেই খয়রা ল্যাবরেটরীতে গবেষণার কাজ এগিয়ে চলেছে। এক্স-রে কেলাসবিদ্যা সংক্রান্ত কাজে ইতিমধ্যেই এখানকার বেশ স্কাম হয়েছে। হর্ষনারায়ণ বস্ব ও তাঁর 
ছাত্ররা তাপজনিত প্রতিপ্রভা নিয়ে নতুন ধরনের কাজ করছিলেন।
এখন সত্যেন্দ্রনাথের অধীনে সেই কাজ আরো ভালভাবে এগ্বতে 
লাগল। নানারকম ফলিত শাখায় গবেষণার পরিধি বিস্তৃত হতে 
লাগল। ধাতু ও বিভিন্ন কাদামাটি সংক্রান্ত কাজও তার মধ্যে ছিল।
প্রথম কয়েক বছর নানা দিক দিয়ে উল্লেখযোগ্য। 1945 থেকে

'48 পর্যণত সত্যেন্দ্রনাথ ইণ্ডিয়ান ফিজিকাল সোসাইটির সভাপতি ছিলেন। 1948 সালে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ গঠিত হল। এ-বিষয়ে বিস্কৃত উল্লেখ আলাদা একটি অধ্যায়ে করা হবে। 1948 থেকে '50 সত্যেন্দ্রনাথ ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ সায়েন্স-এর সভাপতি হলেন। সংস্থাটির নাম বদলে এখন হয়েছে ইণ্ডিয়ান ন্যাশনাল সায়েন্স আকাদেমী। ঐ সময়, অর্থাৎ 1947 থেকে '55 সালের মধ্যে অনেক নামকরা বিজ্ঞানী বিদেশ থেকে আসেন। তাঁদের মধ্যে ছিলেন পিএএ এম ডিরাক এবং জে ডি বার্নাল।

র্যাদও প্রধানত তত্ত্বীয় পদার্থবিদ্যাই তাঁর বিষয়, তবু, সত্যেন্দ্রনাথ সারা জীবনই পরীক্ষাগত দিকটিতেও সমান উৎসাহী ছিলেন। 1954 সালে প্যারিসে যে Creptallographic সন্মেলন হয় উনি তাতে একটি প্রবন্ধ পাঠ করেন। তাঁর নেতৃত্বে তাঁর ছাত্ররা যে thermoluminescence analyser উদ্ভাবন করেন এটি তারই বিবরণ। 1951 সালের থেকে সত্যোল্দনাথ প্রায় প্রতি বছরই ইউরোপ গিয়েছেন। আবার আর একবার তাঁর প্রতিভার চমক দেবার সময় আসল্ল হল। অনেকদিন থেকেই বিজ্ঞানী মহলে চেণ্টা চলছিল এমন একটি একভিত ক্ষেত্র তত্ত (Unified Field Theory) উল্ভাবনের যার দ্বারা সাধারণ আপেক্ষিকবাদ ও তডিচ্চান্দ্রকীয় তত্ত দুটিরই ভাল ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। আইনস্টাইন নিজেই এই প্রচেন্টার সূত্রপাত করেন। অন্যান্য শীর্ষস্থানীয় ব্যক্তিরা—যেমন হার্মান ওয়াইল. এডিংটন. প্রয়েডিংগার, কাল্বজা ইত্যাদিরাও এদিকে মনোযোগ দেন। কলকাতা বিজ্ঞান কংগ্রেস চলাকালে বিজ্ঞান কলেজের একতলায় সত্যেন্দ্রনাথের অফিস ঘরে বসে এই নিয়ে আলোচনা হচ্ছিল। সমস্যাটা তাঁর কোত হল উদ্রেক করল, কেমন এই সমস্যা যা নিয়ে নামজাদা বিজ্ঞানীরা চিন্তা করে চলেছে অথচ কোন যুক্তিগ্রাহ্য সমাধানে পৌছতে পারছেন না? 1950 থেকে 1955 সালের মধ্যে পরপর প্রকাশিত কয়েকটি প্রবন্ধে সত্যেন্দ্রনাথ তাঁর সিদ্ধান্ত উপস্থিত করলেন। এগ্রালিতে তাঁর স্বচ্ছ চিন্তাধারা এবং স্বকীয়তার ছাপ ছিল স্পন্ট। এই প্রবন্ধগর্নলি ঐ সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে খ্বই ম্লাবান সংখোজন বলে গণ্য হয়েছে।

1952 সালে মেঘনাদ সাহা কলকাতার একটি এলাকা থেকে লোক-সভায় নির্বাচিত হলেন। এই ঘটনায় রাজনৈতিক এবং বৈজ্ঞানিক মহলে খুবই সাড়া পড়ে যায়। সেই বছরই সত্যেন্দ্রনাথ রাজ্যসভায় মনোনয়ন পান। 1958 পর্যাত তিনি সদস্য ছিলেন। 1954 সালে ভারত সরকার তাঁকে পদ্মবিভূষণ উপাধিতে ভূষিত করেন।

1952 সালে 62 বছর বরসে সত্যোদ্রনাথ খররা অধ্যাপক পদ থেকে অবসর নিলেন। এর পর তিনি বিশ্বভারতীর উপাচার্য হন। সেই সময় পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে full-time শিক্ষক ছিলেন মাত্র চারজন— ডঃ শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যায়, ডঃ পরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য, ডঃ কমলাক্ষ দাশগম্প্ত এবং ডঃ স্ম্বাংশ্ম দত্ত-মজনুমদার। তবে এম এসসিক্রাসে পড়াবার জন্য আসতেন সাহা ইনস্টিটিউট এবং প্রেসিডেন্সিকলেজ থেকে অনেকে।

প্রায় ছান্দ্রিশ বছর বাদে সত্যেন্দ্রনাথ আবার ইউরোপে যান। এর আগে 1927 সালে তিনি নিমন্ত্রণ পেয়েও একট্ব ভূল বোঝাব্বির জন্য যেতে পারেন নি। ইতালীয় সরকার আলিসান্দ্রো ভোল্টার জন্ম শতবার্যিকী উদ্যাপন করছিলেন। এই উপলক্ষে দেশ-বিদেশের বিজ্ঞানীরা আমন্ত্রিত হয়েছিলেন। ভারতীয়দের মধ্যে আহ্ত হয়েছিলেন এলাহাবাদ থেকে ডঃ সাহা ও কলকাতা থেকে অধ্যাপক বোস। টেলিগ্রামে শ্বুধ্ থয়েঃ বোস' এই ট্কু উল্লেখ ছিল। কোন বোস সেকথা বলা ছিল না। কলকাতার প্রোঃ বোস বলতে বোঝাত

দেবেন্দ্রমোহন বস্কে। স্তরাং তিনিই শতবার্ষিকী অনুষ্ঠানে যোগদান করতে চলে গেলেন। পরে জানা গিয়েছিল আমন্ত্রণ ছিল সত্যোদ্দনাথ বোসের। ভুল করে কলকাতা লেখা হয়েছিল।

1953 সালে সত্যেন্দ্রনাথ ব্দাপেন্টে যান নিরুদ্রীকরণ ও শান্তি সম্মেলনে যোগদান করতে। সোভিয়েত রাশিয়া, ডেনমার্ক ও চেকোন্দোভাকিয়া থেকেও আমন্ত্রণ এসেছিল, সত্যেন্দ্রনাথ এই সন্যোগে জেনিভা, প্যারিস, কোপেনহাগেন, জনুরিখ এবং প্রাগও ঘারে এলেন। জনুরিখে তাঁর সঙ্গে প্রোঃ পাউলি ও কোপেনহাগেনে নীলস বোরের দেখা হয়।

পরের বছর ভারতীয় প্রতিনিধি হিসেবে তিনি প্যারিসে আন্তর্জাতিক ক্লটালোগ্রাফি সন্মেলনে যান। বৈজ্ঞানিক কোত্তিহল ছাড়াও তিনি বিশেষভাবে ফ্রান্স ও ফরাসী জীবন-যাপন প্রণালীর অনুরাগী ছিলেন। 1955-এ তিনি আবার প্যারিসে যান। এবারে ফ্রান্সের কাউন্সিল অফ ন্যাশনাল সার্যেন্টিফিক রিসার্চ তাঁকে আহ্বান জানিয়েছিলেন। সেই বছর আইনস্টাইনের আপেক্ষিক-বাদের পঞ্চাশ বর্ষপূর্তি। বার্নে সেই উপলক্ষে অনুষ্ঠানের আয়োজন হয়েছিল কারণ এখানেই আইনস্টাইন ব্রাউনীয় গতি, ফোটন তত্ত্ব ও বিশেষ আপেক্ষিকবাদ তত্ত্ব প্রতিপক্ষ করেন। যে ধারণার ফলে উদ্যাপনের পক্ষে বার্নই ছিল সবচেয়ে যোগ্য জায়গা। জুলাই মাসে সম্মেলন হবার কথা ছিল। আইনস্টাইন এই সভায় আসবেন ঠিক ছিল। Unified Field Theory সম্বন্ধে আইনস্টাইনের সঙ্গে जालाहना कतरवन मराजान्यनाथ এই মনে করে বার্নে যান। এই থিওরী নিয়ে তিনি কাজ করছিলেন তবে এর অনেকগর্নল বিষয়ের সমাধান তখনো বাকি। দুর্ভাগ্যের বিষয় আইনস্টাইনের মৃত্যু হওয়াতে এই সাক্ষাৎ আর শেষ অর্বাধ ঘটে ওঠেন।

এর পরে সত্যেন্দ্রনাথ 1956 সালে ইংলন্ডে যান ব্টিশ অ্যাসো-সিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অফ সায়েন্সের বার্ষিক সভায় যোগ দিতে। বছর দুই বাদে তিনি লণ্ডনের রয়্যাল সোসাইটির মিটিংয়ে আবার আসেন। তথন তিনি রয়্যাল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হয়্যেছেন।

1962 সালে তিনি স্ইডেন যান এবং সেখান থেকে যান মস্কো, শান্তি সম্মেলনে। সেই বছরই অগাস্ট মাসে তিনি জাপানে আমন্ত্রিত হন বিজ্ঞান ও দর্শনের উপর একটি আলোচনা সভায় যোগ দিতে। হিরোশিমা ও নাগাসাকিতে ফেলা পরমাণ্ বোমা বিস্ফোরণের স্মৃতিতে এই সভা আয়োজিত হয়েছিল।

সত্যেন্দ্রনাথ কখনো চীনে যাননি, যদিও একবার থাওয়া প্রায় ঠিক হয়ে গিয়েছিল। 1952 সালে ভারত থেকে একদল শিক্ষক চীন দর্শন করতে যাচ্ছিলেন। এই দলে যোগ দিতে সত্যেন্দ্রনাথকে অনুরোধ করা হয়। প্রথমে তিনি সম্মত হন। কিন্তু পরে যথন জানা গেল যে মাত্র সাত দিনের মধ্যে দ্রুত দ্রুমণ পরিসমাপ্ত করে ফিরে এসে তাঁদের চীন দেশের অভিজ্ঞতা সম্বন্ধে নানা জায়গায় বলতে হবে। সেই শুনে সত্যেন্দ্রনাথ আপত্তি জানালেন। তিনি বললেন যে দেশে যাওয়ার কথা সেখানকার ভাষা জানি না। সেই দেশবাসীর প্রকৃতিও অজানা। শুনুধ্ব কয়েরুটি মিটিংয়ে কয়েকজন লোকের সঙ্গে দেখা হওয়াকে কি অভিজ্ঞতা বলা যায়?

আমেরিকা যুক্তরান্টেও কখনো যাওয়া হয়নি তাঁর। একবার একজন মার্কিন লেখক ভারতে তাঁকে এই বিষয়ে জিজ্ঞাসা করলে সত্যেন্দ্রনাথ রসিকতা করে বলেন, 'আপনাদের সেনেটর ম্যাকার্থি হয়ত আপত্তি করতেন। আমি আগেই সোভিয়েত রাশিয়া ঘুরে এসেছি যে।'

1945 সালে ঢাকা থেকে ফেরার পর সত্যেন্দ্রনাথ প্রথমে কিছ্বদিন 20, ঈশ্বর মিল লেনে তাঁর পৈতৃক বাসভবনে ছিলেন। পরে তিনি গ্রুর্সদয় দস্ত রোড ও প্রমথেশ বড়ুরা সরণীর সংযোগস্থলে একটি বাড়ি ভাড়া নিয়ে সেখানে চলে আসেন। আরো পরে তিনি নিউ আলিপ্রের অন্য একটি ভাড়া বাড়িতে বাস করেন।

পিতা হিসেবে তিনি মোটেই প্রভূত্বপ্রিয় ছিলেন না। সাংসারিক ব্যাপার সবটাই তাঁর স্ব্রী ও পিতার উপর ছাডা ছিল। সুরেন্দ্রনাথ দীর্ঘ দিন জীবিত ছিলেন। বয়সের তলনায় যথেণ্ট কর্মক্ষম ছিলেন তিন। তিনি প্রেরের সপ্ততিতম জন্মদিন দেখে যেতে পেরেছিলেন। পিতার সঙ্গে পুরের সম্পর্ক ছিল বড় মধুর। সকাল বেলায় বেরিয়ে যাবার আগে পত্রে একবার পিতার ঘরে ঢকে কশল প্রশন করতেন, তাঁর জন্য এক টিন সিগারেট রেখে যেতেন। সেই সময় গ্রুজনদের সামনে ধ্মপান করার রেওয়াজ ছিল না। সত্যেন্দ্রনাথ কিন্তু পিতার সামনেই সিগারেট খেতেন। তাতেই বোঝা যায় তাঁদের সম্পর্ক কত ঘনিষ্ঠ ছিল। সত্যেন্দ্রনাথের একজন ভাগ্নে বলেছেন তাঁর ছোটবেলায় দেন, একটি বিশেষ দুশ্যের কথা, পিতা ও পত্র তাকিয়ায় হেলান দিয়ে বসে আছেন, সামনে এক টিন সিগারেট। দুজনেই তার থেকে সিগারেট নিয়ে ধ্মপান করছেন ও অনর্গল কথা বলে যাচ্ছেন। তাঁদের বাড়ির পরিবেশ ছিল অত্যন্ত ঘরোয়া। ছেলে-মেয়েদের কোনরকম শাসনের মধ্যে রাখা হত না. এমন কি খাওয়া-দাওয়াও কোন নিদিপ্ট সময় ছিল না। 1949 সালে তাঁর তৃতীয়া কন্যা জয়ার বিবাহ হয় কলকাতা হাই কোটেঁর ব্যবহারজীবী দেবপ্রসাদ চৌধুরীর সঙ্গে। চৌধুরীরা পার্ক সার্কাসে তাঁদের নিজেদের বাডিতে বাস করেন।

## 8. শান্তিনিকেতন পর্ব (1956—1958)

1951 সালে বিশ্বভারতী কেন্দ্রীয় বিশ্ববিদ্যালয় হল। প্রধানমন্দ্রী হলেন আচার্য। 1956 সালে উপাচার্য প্রবোধচন্দ্র বাগচীর মৃত্যু হবার পর সত্যেন্দ্রনাথকে এই পদ গ্রহণের জন্য অন্যুরাধ জানানো হয়। ইতিমধ্যে সত্যেন্দ্রনাথ খয়রা অধ্যাপক পদ থেকে অবসর নিয়েছেন। 1956 সালের জ্বলাই মাসে তিনি বিশ্বভারতীতে যোগদান করলেন। যতদিন তিনি কার্যভার গ্রহণ করেননি ততদিন ইন্দ্রিরাদেবী চোধ্রনানী সাময়িকভাবে উপাচার্যের কাজ চালান। সত্যেন্দ্রনাথের ক্ষ্মী তখন অস্কুছতার জন্যু কলকাতায় থেকে গেলেন। পরে তিনি শান্তিনিকেতনে আসেন। ইতিমধ্যে দুই মেয়ের বিয়ে হয়ে গেছে। বড় ছেলে রখীন তখন কর্মারত। ছোট রমেন বেল্বড়ে হোস্টেলে থেকে ইন্টারমিডিয়েট পড়ছে।

নতুন উপাচার্যকে স্বাগত জানিয়ে 'বিশ্বভারতী নিউজ' লিখল 'আমরা আশাকরি প্রতিষ্ঠানের উন্নতির জন্য প্রয়োজনীয় নেতৃত্ব আমরা তাঁর মধ্যে পাব।'<sup>19</sup>ক

কালবিলন্দ্র না করে সত্যেন্দ্রনাথ কর্মক্ষেত্রে নেমে পড়লেন। প্রথম সৃপ্তাহেই তিনি বিভাগীয় প্রধান ও অন্য উচ্চপদস্থ কর্মচারীদের সংগ্য দেখা করলেন। কর্মিশণ্ডলী এবং উ'চ্ব ক্লাসের ছাত্রদের সংগ্যও দেখা করলেন। 'এই প্রতিষ্ঠান প্রে ও পশ্চিমের সমন্বয় সাধনের উদ্দেশ্যে গঠিত হয়েছে। অত্যান্ত আনন্দের কথা আমাদের নতুন

উপাচার্য সব সময়েই এই উন্দেশ্যের কথা স্মরণ করিয়ে দিচ্ছেন এবং বলছেন এই প্রতিষ্ঠানের বৈশিষ্ট্যগর্নল অব্যাহত রেখে সকলের চেষ্টায় ঐসব উন্দেশ্য সাধনের কাজে ব্রতী হতে হবে।' এই মন্তব্য করে বিশ্বভারতী নিউজ।

বিশ্বভারতী যেসব আদর্শের উপর ভিত্তি করে স্থাপিত তার একটি হল গ্রের-ছাত্রের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক। ঢাকা এবং কল-কাতাতে সত্যেন্দ্রনাথ দরদী শিক্ষক হিসেবে স্ক্রিদিত ছিলেন। ছাত্রদের তিনি তুই সম্বোধন করতেন। তাঁকে কেউই ভয় পেয়ে তাঁর কাছ থেকে দ্রের সরে থাকত না। তিনি ঘখন বক্তৃতা দিতেন তখন কোন বাঁধাধরা সময়ের হিসেব থাকত না। স্কৃত্রাং স্বাভাবিকভাবেই শান্তিনিকেতনে থাকার সময় তিনি সকলের ভালবাসা অর্জন করেছিলেন। কিন্তু কিছ্ব কিছ্ব প্রিচালন নীতি ঘটিত ব্যাপারে বদলের প্রচেটা করতে গিয়ে তিনি ঘোর বিরোধিতার সম্মুখীন হন।

সত্যেদ্দ্রনাথ তাঁর অনেক নতুন আইডিয়াকে এখানে রুপ দিতে চেয়েছিলেন, কিন্তু তিনি ব্রুবতে পারেননি যে তাঁর এই ধারণাগানিল শান্তিনিকেতনের বাঁধাধরা ছকের সন্গে খাপ নাও খেতে পারে। কাঁচের মন্দিরটি মাত্র সপ্তাহে একদিন উপাসনার জন্য ব্যবহার হয় এটা দেখে তাঁর মনে হয়েছিল এই চমংকার স্থানটি অন্য কাজেও ব্যবহার করা উচিত। তিনি একজন প্রবীণ শিক্ষকের কাছে প্রস্তাব করেন—এই ঘরটিকে রীডিং রুম করলে কেমন হয়? শানে শিক্ষটি স্তাম্ভত হন। কোন শান্তিনিকেতনবাসীর কাছে তাহলে যে মন্দিরের পবিত্রতা ক্ষাম্প হয়। শানে সত্যেদ্দ্রনাথ হতাশ হলেন। এই নিয়ে তিনি পরে আর অগ্রসর হবার চেন্টা করেননি। আসল কথা হল বিশ্বভারতীর বাইরের লোকেদের গ্রহণ করতে একটা অনীহা আছে। সত্যেদ্বনাথের প্রস্তাবিত পরিবর্ত নগালিও তাই তাঁদের

কাছ থেকে কোন সমর্থন পায়নি।

সমুহত পাঠকুম ঢেলে সাজাবার এক পরিকল্পনা করেন সতোন্দ্রনাথ। বিজ্ঞান পাঠক্রম আরম্ভ করারও প্রস্তাব দেন তিনি। বিশ্বভারতীতে কেবল ইন্টার্রামডিয়েট অর্বাধ বিজ্ঞান কোর্স চালা ছিল এতাদন। তাঁর প্রস্তাবিত পরিকল্পনায় তিনটি ধাপে পাঠক্রমে ভাগ করা হয়েছিল: প্রথম পর্যায় ছিল ছয়় বছর থেকে এগারো বছরের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য। এই পর্যায় শেষ হবে প্রাইমারী স্কুল লিভিং সার্টিফিকেট পরীক্ষায়। দ্বিতীয় পর্যায় ছিল এগারো থেকে সতেরো বছর বয়স্ক ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য। এই পর্যায় শেষ হবে হায়ার স্কুল লিভিং সার্টিফিকেট পরীক্ষায়। এর মান হবে বর্তমান ইন্টার-মিডি:মটের সমান। এর পরের, অর্থাৎ তৃতীয় পর্ব হবে সতেরো থেকে বাইশ বছরের ছাত্র-ছাত্রীদের জনা। উচ্চতর শিক্ষা ও গবেষণার জন্য প্রস্তৃত করা হবে তাদের এই পর্যায় শেষ হবে বি এ অনার্স ও এম । এ ডিগ্রীর পরীক্ষায়। নতুন পদ্ধতিতে ম্যাট্রিকুলেশন এবং বি এ পাস পরীক্ষা বাতিল হল। আধুনিক ও প্রাচীন সমুস্ত ভারতীয়, এশীয় ও ইউরোপীয় ভাষায় শিক্ষণের ব্যবস্থাও নতন পাঠকমে ছিল।

এই পরিবর্তন পাঠজমে একটি নতুন বিজ্ঞান-ভবন স্থাপনের পরি-কলপনাও ছিল। এখানে ভৌত ও প্রাণী বিদ্যার গ্রেড়পূর্ণ বিভাগগ্রিলতে পঠন-পাঠন ও গবেষণা হবে। ছয়টি পোস্ট ডক্টরাল রিসার্চ ফেলোশিপ-এর ব্যবস্থা করা হল—বিজ্ঞান ও কলা মিলিয়ে। 'বিশ্বভারতী নিউজে' লেখা হল 'অধ্যাপক বস্বুর পরিকল্পনা সংসদ ও কমী' সমিতি কর্তৃক অনুমোদিত হলেই কাজে রুপায়িত হবে আশা করা যায়।'19-খ

বিশ্বভারতীতে উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে

সত্যেন্দ্রনাথ তাঁর 1957 সালের সমাবর্তন ভাষণেও বলেন। তিনি বলেন আধুনিক সংস্কৃতিবান মান্ব্র্যের প্রত্যেকেরই বিজ্ঞান সম্বন্ধে স্থানিকটা অবহিত থাকা তার চরিত্র গঠনে অপরিহার্য। ছাত্রদের তিনি প্রায়ই প্রাত্যহিক জীবনে বিজ্ঞানের ভূমিকার কথা মনে করিয়ে দিতেন। পরীক্ষাম্লকভাবে রাম্লাঘরের আবর্জনাকে জন্লানী হিসেবে ব্যবহার করে গ্যাস উৎপাদনের জন্য তিনি একটা পরিকল্পনাও প্রস্কৃত করেন। এতে সারও উৎপদ্ম হতে পারত এবং স্কুল ল্যাবরেটরীর কাজে ব্যবহাত মিথেন গ্যাসও পাওয়া যেত। কমী সমিতি এই প্রস্তাব অন্ব্রাদন করেন এবং এর জন্য প্র000 টাকাও দেন।

কিন্তু বাধা ছিল দ্বতর। বিরোধীরাও ছিলেন শক্তিশালী। এক বছরের মধ্যেই সত্যেদ্রনাথ রুমশ্রুহতাশ হয়ে পড়লেন। 1958 সালের 28 মার্চ এফ আর এস হওয়া উপলক্ষে যথন আয়কুঞ্জে তাঁকে সম্বর্ধনা দেওয়া হয় তথন উত্তরে তিনি বলেন। "মনে পড়ে আমার গ্রের জগদীশচন্দ্র বস্বর কথা, যিনি আমাদের দেশে বিজ্ঞান গবেষণার পথিকং। আমিও সারাজীবন ঐ একই পথের সাধনা করেছি......এখন জীবনের শেষ প্রান্তে এসে মনে হয় আপনাদের সাধারণ বিজ্ঞানের ক্লাসগ্লিতে যদি কিছু সাহাত্য করতে পারতাম। যদিও এখানে বিশ্বভারতীতে বিজ্ঞানচর্চার খ্ব একটা স্ববিধে নেই।" এই কথাগ্রিল বিনয়ের সংগ বলা হলেও যেন পরাজয়ের বিষয় স্বীকৃতি। এই লোকটি অনেক স্বপ্ন দেখেছিলেন কিন্তু আনিকটা নিজের অক্ষমতায় ও খানিকটা পরিস্থিতির বিপর্যয়ে সেই স্বপ্ন শেষ অবধি য়প্রায়িত করতে পারলেন না।

একথা দহর্ভাগান্তনক হলেও অনস্বীকার্য যে সত্যেন্দ্রনাথ শান্তি-নিকেতনে এসে খবে একটা সাফল্য অর্জন করতে পারেননি। অথচ এমন হওয় উচিত ছিল না। কারণ রবীন্দ্রনাথের সপেগ নানা দিক দিয়ে তাঁর মানসিকতায় মিল ছিল। তাছাড়া উভয়ের মধ্যে সম্পর্ক ছিল সোহাদের। রবীন্দ্রনাথের মত সত্যেন্দ্রনাথও অলপ বয়সে মাতৃভাষায় শিক্ষাদানের পক্ষপাতী ছিলেন। স্যার আশ্বতোষের বিরুদ্ধে তাঁর অভিযোগ ছিল এই—যে অন্যান্য বিষয়ে য়থেণ্ট দ্রন্দ্রির পরিচয় দেওয়া সত্ত্বেও আশ্বতোষ বাংলা ভাষাকে তার যথাযোগ্য মর্যাদা দিতে অবহেলা করেছেন। প্রসংগত উল্লেখ করা যায় যে রবীন্দ্রনাথ তাঁর প্রথম বিজ্ঞানবিষয়ক বই বিশ্বপরিচয় সত্যেন্দ্রনাথকেই উৎসর্গ করেন।

ইতিমধ্যে সত্যেন্দ্রনাথ ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ সায়েন্সের সভাপতি হয়েছেন। পার্লামেন্টের সদস্য হয়েছেন, পশ্মবিভূষণ উপাধি পেরেছেন। এই সময়ে নানা, দিক থেকে নানা সম্মান বর্ষিত হতে থাকে। 1957 সালে কলকাতা, যাদবপর ও এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্মানস্চক ডক্টরেট উপাধি দেন। সেই বছর ছিল কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের শতবর্ষপর্তি। যেসব সম্মান বহুকাল আগেই তাঁর প্রাপ্য ছিল এখন সেগ্রিল আসতে লাগল। 1958 সালে তিনি অবশেষে ফেলো অফ দি রয়্যাল সোসাইটি নির্বাচিত হন। সেই বছর দিশিরকুমার মিত্তও এই সদস্যপদ পান। 1959 সালে দেশ বিজ্ঞানীকে যে প্রেণ্ঠ সম্মান দিতে পারে তিনি তাই লাভ করেন, জাতীয় অধ্যাপক হন। 1961 সালে যখন তিনি বিশ্বভারতী ছেড়ে চলে গেছেন তখন বিশ্বভারতী তাঁকে তাদের সর্বপ্রেষ্ঠ সম্মান দেশিকোন্তম এই উপাধিতে ভূষিত করে।

বিশ্বভারতীতে তাঁর অন্পদিনের কার্যকাল শেষ হল। আবার তিনি কলকাতার বিজ্ঞানজগতে ফিরলেন। তখন 1959 সাল। বন্ধ, ছাত্র ও অনুগামীরা এতে খুবই আন্নিদত হলেন। ঐ সময় বন্ধ দিলীপকুমার রায়কে একটি চিঠিতে তিনি লেখেন যে কর্তব্য বড় বোঝা হয়ে দাঁড়াচ্ছিল। সেগ্নলি থেকে অব্যাহতি পেয়ে আশ্বস্ত হয়েছেন। জীবনের শেষ দিনগ্নলি হয়ত নির্বিঘ্যে গবেষণায় অতিবাহিত করা যাবে।

## 9. গতানুগতিকতার বাইরে

সভ্যেদ্রনাথের অভ্যাস ছিল খ্ব ভোরে ঘ্ম থেকে ওঠা। পাঁচটার মধ্যেই উঠে পড়তেন তিনি। নিজেই দ্ব-কাপ চা করে খেতেন, তারপর পড়তে বসতেন। প্রায় দ্বদটা চলত এই পড়াশোনা। বাড়ির কাজকর্মা স্বর্ হ্বার পর তিনি দ্বান সেরে নিয়ে সারা দিনের জন্য প্রস্তৃত হতেন। নিজের ঘরে পেণছে আর এক প্রস্থ চা খাওয়া। অতঃপর কাজ আরম্ভ হত। কঠিন পরিশ্রম করতেন তিনি, যদিও একট্ব খাপছাড়াভাবে। যখন কোন নতুন সিদ্ধান্তের কাছাকাছি প্রেটিছতেন তখন তিনি কারো সঙ্গে দেখা করতেন না।

এই সময় সাধারণত তিনি তাঁর আজীবনের পার্সোনাল আ্যাসিস্টেন্ট নগেন কালীকে বলে দিতেন কেউ যেন তাঁকে বিরম্ভ না করে। বাকিটা নগেন কালীই দেখতেন। বিশ দশকে নগেন কালী ছিলেন মোহনবাগানের খ্যাতনামা গোলরক্ষক। কালী সত্যেন্দ্রনাথকে নিয়ে খ্বই গর্বিত ছিলেন, তাঁর খামখেয়ালী স্বভাবের সঙ্গেও তিনি ভালই পরিচিত ছিলেন। যথেন্ট যত্ন সহকারে তিনি সত্যেন্দ্রনাথের দেখাশোনা করতেন। কিন্তু এইরকমভাবে র্দ্ধার কক্ষে গভীর অভিনিবেশ সহকারে কাজের ঝোঁকটা বেশি দিন চলত না। সন্তোষজনক সিদ্ধান্তে পৌছবার পর তিনি আবার আগের মতই বন্ধ্ব-বান্ধবদের গলপন্জব, চা-জলখাওয়ার দিয়ে আপ্যায়ন ইত্যাদি স্ব্যু করে দিতেন। তাঁর ঘর ছিল সকলের কাছেই নির্দ্ধিয়া উন্ম্ব্রু ।

বাড়ি ফিরতেন দেরী করে। কিল্কু ঘখনই ফিরতেন এসেই তিনি খেরে নিতেন। তারপর শুরে পড়তেন। নটা নাগাদ উঠে পড়ে আবার বই-খাতা নিয়ে বসে যেতেন। সমস্যাটা হয়ত গণিত সংক্রান্ত, কিংবা হয়ত এমন কোন ব্যাপার যার সঙ্গে পদার্থবিজ্ঞান বা গণিতের কোনই সম্পর্ক নেই। সংখ্যাতত্ত্ব নিয়ে তিনি শেষ বয়সে অনেক চিল্তা করেছেন। চতুর্থ কন্যা পটলকে অঙ্ক করাতে গিয়ে এই সমস্যাটা তাঁর মাথায় আসে। জীবনের শেষ কটি দিন তিনি এই নিয়েই কাজ করেছেন। মৃত্যুর পরে তাঁর টেবিলের উপর যেসমস্ত অসমাপ্ত অঙ্ক দেখা যায় তা এই সংখ্যাতত্ত্ব নিয়েই।

যে কোন কারণেই হোক সাধারণ লোকের মনে সত্যেন্দ্রনাথের যে ভাবমাতি আছে তা হল একজন অসাধারণ বাদ্ধিমান ব্যক্তির, যিনিছিলেন পরিশ্রমে বিমাখ এবং অধিকৃংশ ক্ষমতাই যিনি অপব্যয় করেছেন ব্থা গালগল্পে। কিন্তু সত্যিকার সত্যেন্দ্রনাথ এমন ছিলেন না। তোঁকে দেখে অত্যন্ত ঢিলেঢালা প্রকৃতির মনে হত বটে কিন্তু তাঁর প্রকৃত স্বর্প ছিল অন্যরক্ম।

খোলা কাগজে তিনি অঙক কষতেন এবং সেই কাগজগুর্নি যত্ন করে গুর্ছিয়ে রাখা ছিল তাঁর স্বভাববির্দ্ধ। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে কবল তিনি তাঁর পর্যবেক্ষণগুর্নিল বাঁধানো খাতায় তুলে রাখতেন। প্রবন্ধটি প্রকাশিত হবার সঙ্গে সঙ্গেই হাতে লেখা পান্ডুলিপি সম্বন্ধে তাঁর সমস্ত উৎসাহের অবসান ঘটত। সেই বিষয়টি নিয়ে তিনি আর ভাবতেন না। কাজেই সংখ্যাতত্ব সম্বন্ধে কুড়ি বছর ধরে তিনি যা ভেবেছেন তা কোনদিন ছাপার অক্ষরে প্রকাশিত হতে পেল না।

তবে তাঁর চরিত্রের অন্য কয়েকটি দিক ছিল যা তাঁকে কিংবদন্তীতে পরিণত করতে সাহায্য করেছে।

1947 সালের দ্প্রেবেলা একদিন মেঘনাদ সাহা বিজ্ঞান কলেজে

সত্যেন্দ্রনাথের ঘরে ঢুকলেন। একটি মিটিংয়ে উপস্থিত হবার কথা ছিল দ্বন্ধনের। পাশের ঘর থেকে কয়েকজন রিসার্চ স্কলার তাঁদের কথোপকথন শ্বনতে পান। মোটাম্বিট এইভাবে কথাবার্তা হয়েছিল—

সাহাঃ সত্যেন, মিটিঙে আসছিস না?

বোসঃ মিটিঙ! ভেতরে আয়।

বাজনা শ্বনবি, এই লোকটা বাঁশীতে বেহাগ বাজাবে।

সাহা একবার মাত্র বন্ধরে দিকে তাকালেন, তারপর হন হন করে 
ঘর থেকে বেরিয়ে গেলেন। বংশীবাদক বাজনা আরম্ভ করল। 
সত্যেন্দ্রনাথের মন থেকে মিটিঙের সমস্ত চিন্তা ততক্ষণে অন্তহিত। 
সংগীত, বন্ধুদের সামিধা, বই এবং স্ব্যাদ্য—জীবনের এইসব 
উপভোগ্য বস্তুগর্নালর প্রতি ছিল তাঁর প্রবল অনুরাগ। এগর্নাল 
উপভোগ করার জন্য তিনি সময়ের কোন বাছ-বিচার করতেন না। 
তাঁর এইরকম খামখেয়ালী স্বভাবের বহু উদাহরণ আছে। এর 
অনেকগর্নাল গল্প এখন লোকের মুখে মুখে ফেরে। একবার একটি 
ছাত্র ভাল সেতার বাজায় শুনে সত্যেন্দ্রনাথ তাকে তংক্ষণাং ডেকে

'আমাকে বাজিয়ে শোনাবি।'

পাঠালেন।

ছার্রাট এই অ্যাচিত সম্মানে অভিভূত। 'আপনার বাড়ি গিয়ে একদিন বাজাব স্যার?'

'না, এখানে নিয়ে আয়।'

তথনি সেতার আনা হল। তবলা-বাদককেও থবর দেওয়া হল।
দৃক্তনে মিলে বিশাল ল্যাবরেটরী টেবিলের উপর চড়ে বসল, কারণ,
ঘরে আর জায়গা ছিল না। বাজনা স্বর্হ হল।

সংগীতের সমঝদার হিসেবে স্পরিচিত ছিলেন সত্যেন্দ্রনাথ।

আনেক সময়ে গানবাজনার আসরে দেখা যেত তাঁর চোখ বন্ধ।
লোকে মনে করত তিনি বৃথি ঘৃথিয়ে পড়েছেন। কিন্তু সংগীত
শেষ হতেই তিনি চোখ খুলে এমন সব প্রশ্ন আরম্ভ করতেন
যার থেকে বোঝা যেত তিনি অত্যন্ত সচেতনভাবেই সমস্ত কিছ্
শুনেছেন।

আশী বছরের জন্মদিনে আকাশবাণী কলকাতা কেন্দ্রের ডিরেক্টর তাঁর এক সাক্ষাংকার রেকর্ড করার জন্য তাঁর বাড়িতে যান। সমসত ব্যাপারটিতে সত্যেন্দ্রনাথ খ্ব কোতুক অন্ভব করিছলেন। স্বভাবসিদ্ধ রিসকতার ভগগীতে তিনি মাতব্য করেন 'এসব কাশ্ড-কারখানা কিসের জন্যে? কি করতে হবে? তোমাদের স্ব্খ্যাতি করতে হবে? কিন্তু প্রাচীন বাংলা গান বলে তোমরা যেসব গান দিছ্ছ—' কথাটা উনি শেষ করলেন না। বোঝা গেল বৃদ্ধ বয়সেও সংগীত সম্পর্কে তিনি ঠিক আগের মতই সজাগ।

তিনি এসরাজ বাজাতেন একথা সকলেই জানে। কিন্তু তিনি বাঁশাঁও বাজাতেন সেটা বেশি লোকে জানেন না। ছোটবেলা থেকেই তাঁর সংগাঁতে প্রাতি। লোকগাঁতি থেকে আরম্ভ করে ক্লাসিকাল, ভারতীয় ও পাশ্চাত্য সব রকম সংগাঁতেই তাঁর সমান আগ্রহ ছিল। তাঁর বন্ধু ধ্রুটিপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় যথন ভারতীয় সংগাঁতের উপর তাঁর বইটি লিখছিলেন তখন সত্যেন্দ্রনাথের কাছ থেকে তিনি অনেক সাহায্য পান। ধ্রুটিপ্রসাদ বলতেন, বিজ্ঞানী না হলে তিনি হয়ত খ্বুব বড় সংগাঁতিবশারদ হতে পারতেন।

প্রথম গবেষণাপ্রটি বিশ্বের বিজ্ঞানী মহলে সাড়া জাগিয়েছিল। সেটা ছিল 1924 সাল। এর পরের উল্লেখযোগ্য কাজ প্রকাশিত হয় 1934 সালে। এই সময়টা তিনি কি করছিলেন? বিশ্রাম নিজ্ঞিলেন কি? এই প্রশ্নটি সর্বদাই করা হয়। আসলে প্রকাশিত

গবেষণাপত্র দিয়ে বিচার করতে গেলে সত্যেন্দ্রনাথের কাজ খ্বই কমতাঁর প্রকাশিত প্রবন্ধ সারাজীবনে মাত্র পর্শচিশটি। এইজন্য অনেক
সময় তাঁকে হেয় প্রতিপান্ন করার জন্য এই জাতীয় প্রশন করা হয়ে
থাকে। তবে আসল কথা হল সত্যেন্দ্রনাথ এমনই এক ব্যতিক্রম যে
সাধারণ মাপকাঠিতে, প্রকাশিত গবেষণা-পত্রের সংখ্যা দিয়ে তাঁকে
অন্যান্য বিজ্ঞানীদের মত বিচার করতে যাওয়া তাঁর প্রতি অবিচার
করা।

থে কোন বৈজ্ঞানিকের জীবনের প্রধান লক্ষ্য গবেষণাপত্র প্রকাশ করা। সত্যেন্দ্রনাথ কিন্তু এই লক্ষ্যটাকে খুব বড় করে দেখেননি। স্মরণ করা যেতে পারে সত্যেন্দ্রনাথ নিজে কখনো ডক্টরেটের জন্য থাঁসিস লেখেননি এবং ডক্টরেট ডিগ্রী সম্বন্ধেও তাঁর মনে কোন আকাঙ্খা ছিল না। এটা ছিল তাঁর ছাত্রদের কাছে এক দুর্ভ্জেগ্ন রহস্য। তাদের কাছে থাঁসিস দেওয়া ছিল জীবন-মরণের প্রশান। কিন্তু গ্রের কাছে থেকে তারা এই ব্যাপারে বড় একটা উৎসাহ কখনই পার্মন। তাঁর কাছে জ্ঞান আহরণই ছিল আসল কথা। ডক্টরেটের থাঁসিস অত্যন্ত গোণ। সম্ভবত এই কারণেই সত্যেন্দ্রনাথের কাছে যারা পিএইচ ডি করেছে তাদের সংখ্যা হাতে গোণা যার।

প্রকাশিত গবেষণাপত্রের সংখ্যা অম্প হওয়ার অর্থ অবশ্য এই নয়
যে তাঁর জ্ঞানের পরিধিও ছিল সীমাবদ্ধ। বরং ঠিক তার বিপরীত।
তাঁর সমসাময়িক অন্যান্য বিজ্ঞানীদের চেয়ে তাঁর মনীষা ছিল
তীক্ষ্মতর এবং তাঁর কোত্হলের পরিধি ছিল অনেক বেশি বিস্তৃত।
যদিও তিনি ছিলেন গণিতজ্ঞ এবং পদার্থবিদ কিন্তু খয়রা
অধ্যাপক হয়ে কলকাতায় ফিরে তিনি পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে জৈব
রসায়নের ল্যাবরেটরী গড়ে তললেন। ঢাকাতেও তিনি এই বিষয়ে

ল্যাবরেটরী করেছেন এবং রসায়নবিদদের সংশ্য যুক্তভাবে গবেষণা করেছেন। ঢাকাতে তাঁর কাছে ডক্টরেট করেন পরিতোষ দত্ত। তাঁর বিষয় কিন্তু ছিল রসায়ন। 1946 সালের পর থেকে প্রখ্যাত রসায়ন-বিজ্ঞানী শ্রীমতী অসীমা চট্টোপাধ্যায় তাঁর সংশ্য structure and stereo-chemistry of several alkaloids and other organic substances নিয়ে কাজ করেন। এ বিষয়ে অসীমা চট্টোপাধ্যায় নিজেই লিখেছেনঃ

"অধ্যাপক বোসের আর একটি প্রধান অবদান inorganic complex salt এবং clay minerals নিয়ে কাজ।....অধ্যাপক বোস ও তাঁর ছাত্ররা কাজ আরুদ্ভ করার আগে আমাদের দেশে এই নিয়ে বিশেষ কাজ হর্মন। বিভিন্ন প্রাকৃতিক অবস্থায় clay সৃষ্টি হয় তাই যেসব অঞ্চলে আগে পর্মুক্ষা করে দেখা হর্মন সেই সব জায়গা থেকে তথ্য সংগ্রহ করা ছিল তাঁদের কাজের পক্ষে খ্বই জর্বনী। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে সংগ্রহ করা এইসব নম্না বিশ্লেষপের জন্য তাঁরা নিজেরাই ল্যাবরেটরীতে microfocus X-ray tube এবং differential analyser তৈরি করেন। তি 1924 সালের পর তাঁর দীর্ঘ নীরবতার নানা জনে নানা অর্থ করেছেন। বি এম উদ্গাঁওকর বলেন হুবা

"ক্রুমনাদের কাছে মনে হতে পারে তিনি পিছিয়ে পড়েছেন। কিন্তু আসলে তথন তাঁর সদাজাগ্রত, সদা কৌত্হলী মন নানা বিষয়ে চিন্তা আরম্ভ করেছে। পদার্থবিজ্ঞান ও গণিতের পদ্ধতিতে শিক্ষাপ্রাপ্ত হয়েও তিনি রসায়ন, জীব-বিজ্ঞান, মৃত্তিকা ও ধাতু বিজ্ঞান, দর্শনি, প্রত্নতত্ত্ব, চার্কলা, সাহিত্য ও সংগীতের ক্ষেত্রে বিচরণ করেছিলেন তথন। তারপর তিরিশ বছর বাদে, 1958—55 সালের মধ্যে, যথন তাঁর বয়স ষাট তথন আর একবার

তার প্রতিভার দীপ্তি স্ফুরিত হল। একীকৃত ক্ষেত্র-তত্ত্ব সম্বন্ধে কয়েকটি প্রবন্ধ প্রকাশ করে তিনি প্রমাণ করলেন যে তার গাণিতিক ক্ষমতা তথনও এতট্বকু ম্লান হয়নি।"

ডঃ বাসন্তীদুলাল নাগচৌধুরী বলেনঃ<sup>21</sup>-ক

"নতুন সমস্যা সমাধান করার তাঁর আশ্চর্য ক্ষমতা কিংবদন্তীর পর্যায়ে পৌণছে গিয়েছে। উত্তর জীবনে তিনি জীব-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় আগ্রহী হয়েছিলেন। রসায়নে তাঁর উৎসাহ কোন একটি বিশেষ ক্ষেত্রে সীমাবদ্ধ ছিল না। কেবল উপদেশ দেওয়া বা পথনিদেশি করা ছাড়াও তিনি sulphonazide অনুর গঠন নিয়ে নিজে গবেষণা করেন।

সম্ভবত তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রেণ যা তাঁকে সকলের প্রিয় করেছে তা হল জীবন সম্বন্ধে অখ্নিডত দ্থিউভগাঁ। অবসর যাপন ও বদ্ধদের সামিধ্য ছিল তাঁর কাছে মন ও ব্যক্তি চর্চার বৃহত্তর জগতের একটি অংশ। একদিক দিয়ে দেখতে গেলে তাঁর চরিত্রের সীমাবন্ধতাও এই। সত্যেন্দ্রনাথ ছিলেন এমন একজন লোক যিনি জীবনকে তার সম্পূর্ণতা ও বৈচিত্র্যের মধ্য দিয়ে অনুভব করতে চেয়েছিলেন—তার মধ্যে তাঁর নিজের ও নিজের বিশেষ বিজ্ঞানশাখার স্থান খুবই ছোট।"

লেখক অপ্রদাশ কর রায় শানিতনিকেতনে একদিন সন্ধ্যেবেলা তাঁর বাড়ি গিয়েছেন। দেখেন সত্যেন্দ্রনাথ মশারী খাটিয়ে বিছানায় আশ্রয় নিয়েছেন। অসমুস্থ কিনা জানতে চাইলেন অমাদাশ কর। না, সেরকম কিছু নয়। মশার জনলায় ব্যতিবাসত হয়ে তিনি পড়ায় মন দিতে পারছিলেন না। কি সেই বই ঘা তিনি এত মন দিয়ে পড়ছেন? বইটি আফগানিস্তানে সদ্যোপ্রাপ্ত অশোকের আরামিক লিপিতে লেখা অনুশাসন সম্বন্ধে। অম্বদাশ কর নিজেও প্রচুর বই

পড়েন, কিন্তু তিনি তথনো এই অন্শাসনের কথা শোনেননি। আর একদিন তিনি গিয়ে দেখেন সত্যেন্দ্রনাথ গভীর মনোযোগ সহকারে সংস্কৃতে চার্দস্ত পড়ছেন।<sup>22</sup>

তাঁর ছাত্র গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় লিখেছেন:23

"পথ যদি উদ্দেশ্যহীন বা লক্ষ্যহীন হয় তবেই তাকে এলোমেলো বলা যেতে পারে। সত্যেন্দ্রনাথের জীবনে নির্দিণ্ট উদ্দেশ্য ছিল, নির্ধারিত দ্ণিটভগণীও ছিল, নিজের বৈজ্ঞানিক খ্যাতি বাড়াবার জন্য যে ধরনের অভ্যাস ও পদ্ধতি অনেক বড় বড় বিজ্ঞানীও আয়ন্ত করে থাকেন সেগর্নল সম্বদ্ধে তিনি ছিলেন একান্তভাবে নিরাসন্ত, এইসব অভ্যাস ও পদ্ধতি থাকা যে ভাল নয় সে কথা যথার্থ নয়। এগর্নলি আয়ন্ত করার জন্য যে চেণ্টা দরকার সেটি সত্যেন্দ্রনাথের স্বভাবে ছিল না।"

এছাড়া সমরেন্দ্রনাথ সেন লিখেছেন :24°

"আমরা যারা তাঁকে খ্ব কাছ থেকে দেখেছি অথবা তাঁর সংশ্যে
কাজ করার সোভাগ্য লাভ করেছি তারা জানে যখন কোন সমস্যা
তাঁর কাছে চ্যালেঞ্জের মত মনে হত তখন তিনি তার সমাধানের
কাছাকাছি না পৌছন পর্যন্ত স্থির থাকতে পারতেন না। এটা
হয়ে যাওয়া মাত্র তিনি সে বিষয়ে আর মোটেই চিন্তা করতেন না।
এমনকি ট্করো কাগজে তিনি যেসব নোট নিতেন সেগ্লি একসংশ্য করে গর্ছিয়ে লিখে প্রবন্ধাকারে প্রকাশ করার কোন চেন্টাই
করতেন না, যদিও সমন্ত গবেষকরা এইরকমভাবে সিদ্ধান্তটি
স্বাছয়ের সাজিয়ে প্রকাশের বাবস্থা করেন। ঢাকা ও কলকাতায়
শিক্ষক হিসেবে তাঁর স্বাম ছিল, কিন্তু তিনি কখনো যে বিষয়ে
পড়াচ্ছেন সেই বিষয়ের নোট রাখতেন না। তিনি যখন বক্তুতা
দিতেন বা কথাবার্তা কইতেন তার মধ্যে থাকত রসিকভাবোধ

চিল্তা উদীপ্ত করার শক্তি এবং সরলতা। দৃঃখের বিষয় তার বিশেষ কিছুই রেকর্ড করা হয়নি। ফলে এই মহৎ ব্যক্তির চরিত্রের অনেকটা অংশই উত্তরকালে বিস্মৃত হবার সম্ভাবনা।"

পণ্ডাশ দশকের মাঝামাঝি সময়ে পি এ এম ডিরাক তাঁর দ্বাকৈ নিয়ে কলকাতায় আসেন। একদিন সত্যেন্দ্রনাথের সঙ্গে একই গাড়িতে তাঁরা কোথাও চলেছেন। তাঁরা ছিলেন পিছনের আসনে। সামনের সিটে ড্রাইভার ও সত্যেন্দ্রনাথ। তা সত্ত্বেও সত্যেন্দ্রনাথ তাঁর কয়েকজন ছাত্রকে সামনের আসনে উঠে আসতে বললেন। ডিরাক একট্র অবাক হয়ে প্রশ্ন করলেন, বন্ধ ঠাসাঠাসি হবে না? সত্যেন্দ্রনাথ পিছন ফিরে বললেন, আমরা বস্ব সংখ্যায়নে বিশ্বাস করি। ডিরাক তাঁর দ্বাকৈ ব্রিথয়ে বললেন, বস্ব সংখ্যায়নে মৌল কণাগর্নলি খ্ব ঠাসাঠাসি করে থাকে। কিন্তু আশ্চর্মের বিষয় রিসকতার ভঙ্গীতে ছাড়া সত্যেন্দ্রনাথ কখনো নিজের কাজের উল্লেখ করতেন না।

তাঁর ঘর ছিল সকলের কাছে অবারিত দ্বার। তিনি আদব-কায়দার বড় একটা ধার ধারতেন না। তাঁর কলকাতার বাড়িতে যে ঘরটিকে তিনি একই সপে শোবার ও পড়ার ঘর হিসেবে ব্যবহার করতেন সেখানেই সকলের সপো দেখা করতেন। সর্বদাই তাঁর কাছে লোক সমাগম হত। তারজন্য আগে থাকতে অ্যাপরেন্টমেন্ট করার প্রয়োজন ছিল না। যখন তিনি বিজ্ঞান কলেজে খয়রা অধ্যাপক তখন তাঁর সপে দেখা করতে গেলে স্ইং ডোর ঠেলে ঢুকে পড়লেই হত। 255

বৌবনে অত্যাত সন্দর্শন ছিলেন তিনি। অলপ বয়সেই তাঁর চনুল পেকে যায়, কিম্তু তা সত্ত্বেও তিনি র প্রবান ছিলেন। পঞ্চাশ আর বাটের দশকে সৌম্য ম্তি। পাজামা-কুর্তা পরিহিত, বয়সের ভারে ঈষং ন কুন্ত। এক মাথা অবিনাসত সাদা চনুল, ভারী চেহারার এই লোকটিকে সভা-সমিতিতে প্রায়ই দেখা ষেত। অথচ দর্শকদের মধ্যে খ্ব কম লোকেই জানতেন বোস-সংখ্যায়ন বলতে ঠিক কি বোঝায় অথবা পদার্থনিজ্ঞানে তাঁর অবদান কি। তাদের কাছে সত্যেন্দ্রনাথ ছিলেন আস্থা ও জ্ঞানের মৃত্র্য প্রতীক। তাঁর উপস্থিতিই ছিল যথেন্ট। সত্যেন্দ্রনাথ ভাল জামাকাপড় পছন্দ করতেন। ট্রুপী ও ছড়ির সংগ্রহ ছিল তাঁর। অনেক সময় তাঁর পোষাক-পরিচ্ছদের অন্ত্রুত রুচি অন্যের কোত্তলে উদ্রেক করত। অনেক আন্তর্জাতিক সমাবেশে তিনি এমন বিচিত্র পোষাক পরে উপস্থিত হতেন যে অন্যুসকলে অপ্রস্তুত। তবে যাঁরা তাঁকে ভালভাবে চিনতেন তাঁরা এতে কিছু মনে করতেন না। তাঁরা জানতেন পরিচ্ছদে তাঁর বিচিত্র রুচি তাঁব বিশিষ্ট চরিত্রেরই একটি প্রকাশ মাত্র।

ঠাকুর পরিবারের কেউ কেউ পোষাক নিয়ে নানারকম পরীক্ষা করেছিলেন। জ্যোতিরিন্দ্রনাথ এমন একটি সর্বভারতীয় পরিচ্ছদ উদ্ভাবন করতে যান যার মধ্যে থাকবে ধন্তির লালিতা এবং প্যান্টের কার্থকরতা। বলাই বাহ্বলা এই জগাখিচন্ডি পোষাক গ্রহণযোগ্য হর্মান। সত্যেন্দ্রনাথের পোষাক সচেতনতার মধ্যে কোন সামাজিক মনোভাব ছিল না, বরং একদিক দিয়ে দেখতে গেলে তিনি ছিলেন খাঁটি বাঙালী। বাঙালীরা পোষাক-আসাকে কোনরকম কেতাদ্বরুত বিধি-নিষেধ পছন্দ করেন না। এই ঘরোয়া ভাব সত্যেন্দ্রনাথ এত দ্রে টেনে নিয়ে গিয়েছিলেন যে তিনি লন্তিগ পরে জাপানে এক আন্তর্জাতিক সম্মেলনে অসত্যেকাচে হাজির হয়েছিলেন।

বাড়িতে সাধারণত তিনি পরতেন ল, পি আর গেঞ্জ। বাইরে বেরোবার সময় পাজামা ও কুর্তা। শীতকালে পরতেন লন্দা কোট ও ট্রপী। গরমকালে অনেক সময় দেখা যেত দড়ি বাঁধা মেরজাই তাঁব দেহে। ংশোষাক সন্বন্ধে আইনস্টাইনেরও অনেকটা এলোমেলো ভাব ছিল।
তাঁর জীবনীকারেরা কেউ কেউ মনে করেন বাইরের প্রয়োজন কমিয়ে
অন্তরের স্বাধীনতা বাড়াবার ইচ্ছাই এর আসল কারণ। লন্দা
চলে রাখলে চলে কাটার দরকার করে না, মোজা একটা অপ্রয়োজনীর
বস্তু। চামড়ার জ্যাকেট পরতেন আইনস্টাইন—কারণ তাতে কোট
পরার ঝামেলা কমে।

বাইরের প্রয়োজন কমাবার স্প্হা সত্যেন্দ্রনাথের মধ্যেও দেখা যায় তবে সেটা পোষাকে ততটা নয়, যতটা তাঁর জীবনযাত্রার ধরনে। বাড়ির একটিমাত্র ঘরেই তিনি নিজেকে গ্রিটিয়ে নিয়েছিলেন। এই-খানেই তিনি পড়তেন, ঘ্রমোতেন এবং লোকজনের সঞ্জে কশাবার্তা বলতেন।

## 

প্রফ-ল্লচন্দ্রের কাছে যেসব ছাত্র শিক্ষা লাভ করতেন তাঁরা সকলেই আদর্শবাদে উদ্বন্ধ ও অনুপ্রাণিত হত। সমাজ সচেতনতা এ'দের সকলের মধ্যেই জাগরিত হয়। এ'রা সবাই বিশ্বাস করতেন দেশ গঠনের কাজে বিজ্ঞানের খ্ব বড় ভূমিকা আছে। কিভাবে বিজ্ঞান এই ভূমিকা পালন করবে? সত্যোদ্দনাথ এবং তাঁর বিখ্যাত সহপাঠী মেঘনাদ সাহা দ্বজনেই এই নিয়ে গভীরভাবে চিন্তা করেন। তবে কোন খোঁয়াটে আদর্শবাদে বিশ্বাসী ছিলেন না তাঁরা। দুজনেই ছিলেন স্পণ্ট ধারণা ও স্পণ্ট বাক্যে বিশ্বাসী। নিজেদের শ্রেষ্ঠ্য সম্বন্ধে চার্রাদকে ভাল্ত ধারণা দেখে দেখে সাহা অতান্ত অধৈর্য বোধ করতেন। সেইসব দ্রান্ত ধারণাকারীদের কঠিন বিদ্রূপে বিদ্ধ করতেন তিন। তাঁর 'সবই ব্যাদে আছে' (অর্থাৎ বেদে আছে) এই মনোভাব নিয়ে বহু বিতর্কের সৃষ্টি হয়েছে। সত্যেন্দ্রনাথ অবশা সাহার মত র, চভাষী না হলেও এই 'সবই ব্যাদে আছে' মনো-ভাবের প্রবল সমালোচক ছিলেন। তিনি বলতেন আমাদের প্রগতির পথে এই মনোভাবই অন্তরায় হয়ে দাঁডিয়েছে। তিনি বলতেন, কিছু, সহজ সত্য খুব প্পফ্টভাবে বলা দরকার। লেখা ও বক্তৃতার মাধ্যমে তিনি স্পণ্টভাবে আমাদের দূর্বলতা বিশ্লেষণ করে সমাধানের পথ দেখাতেন। যে জিনিসটা তিনি অনেক আগেই ব্রুতে পেরে-ছিলেন কিন্তু শিক্ষা-ব্যবস্থার কর্ণধার স্থানীয়দের বোঝাতে বহুদিন স্বেশে গিয়েছিল তা হল এই—যে বিজ্ঞানের গতি আমাদের দেশে ব্যাহত হওয়ার কারণ ভাষার প্রতিবন্ধকতা।

আমাদের শিক্ষার ক্ষেত্রেও উন্নতির পথে এই একই প্রতিবন্ধক দাঁড়িয়ে আছে—এটাই ছিল তাঁর দঢ়ে বিশ্বাস। বিদেশী ভাষা ছাত্রদের পড়া মুখ্যন্থ করাতে বাধ্য করে, স্বাধীন চিন্তার প্রকাশ হতে দেয় না এবং স্কুনী শক্তির পথে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। প্রথিবীতে কোন দেশেই বিদেশী ভাষার মাধ্যমে লেখাপড়া শেখানো হয় না, হওয়ার কোন কারণও নেই।

আমাদের বিশ্ববিদ্যালগালিতে শিক্ষার যে অপচয় ঘটছে সত্যোদ্দ্র-নাথ সেই সম্বন্ধে অবহিত ও উদ্বিগ্ন ছিলেন। এতে ছাত্রদের দোষ নেই—তাঁর মতে দোষটা শিক্ষাদান পদ্ধতির। উপযুক্ত সুযোগ ও শিক্ষা পেলে ভারতীয় ছাত্ররা সর্বোচ্চ কর্মক্ষমতা অর্জন করতে পারে। বাঁচী বিশ্ববিদ্যালয়ের 1963 সালের সমাবর্তন উৎসবে তিনি বে ভাষণ দেন তাতে এই বিষয়েই তিনি জোর দেন। গলদটা কোন-খানে এবং তার প্রতিকারের পথ কি এটাই ছিল তাঁর প্রতিপাদ্য বিষয়। শিক্ষক হিসেবে তিনি শত শত ছাত্রের সংস্পর্শে এসেছেন। তাদের সঙ্গে খোলাখালি আলোচনায় তিনি এটাই ব্ৰেছিলেন যে শিক্ষক ছাত্রদের মধ্যে সরাসরি ভাবের আদান-প্রদান দরকার। এই আদান-প্রদানের পূথে কোন ভাষার অন্তরায় না থাকাই বাঞ্চনীয়। খথেগট দেরি হয়ে গেছে। আর কালবিলম্ব না করে সমস্ত স্তরে, এমন কি ন্নাতকোত্তর পর্যায়েও শিক্ষার মাধ্যম মাতভাষা করে দেওয়া উচিত। ইংরেজীতে সব সময় মনের ভাব প্রকাশ করতে হলে ছাত্ররা নিজেদের কথা ঠিকভাবে বোঝাতে পারে না। এমন কি শিক্ষকও ইংরেজীতে পড়াতে হলে ছাত্র কতটা ব্রুবতে পারল অনুধাবন করতে পারেন না। ইংরেজী শিক্ষার প্রথম বুগ থেকেই এই অসুবিধাগুলি বর্তমান

কিন্তু কখনো কোনো শিক্ষাব্রতীই এই নিয়ে সত্যোন্দ্রনাথের মত প্রত সোচ্চার হননি।

পরে জাপান দ্রমণ কালে সত্যুদ্রনাথের সেই দেশের শিক্ষাপদ্ধতি ভাল করে দেখার স্ব্যোগ হয়। টোকিওতে আধ্বনিক জাবনে বিজ্ঞানের ভূমিকা সম্বন্ধে আলোচনা-চক্রে যোগদান করতে আমন্তিত হয়েছিলেন তিনি। আন্তর্জাতিক এই আলোচনা সভায় বোস আশা করেছিলেন সব কাজকর্ম ইংরেজীতে সম্পাদিত হবে। কিন্তু তিনি শ্বনলেন যে যদিও সমস্ত জাপানী বিজ্ঞানীরা ইংরেজী ছাড়া আরো দ্ব-একটি বিদেশী ভাষা জানেন তব্ তাদের সমস্ত শিক্ষাদান কর্ম জাপানী ভাষাতেই সম্পাদিত হয়। স্বত্যাং সত্যুদ্রনাথকে বেশ কিছ্ব জাপানী শব্দ শোনার জন্য প্রস্তুত থাকতে হবে। অবশ্য অন্বাদকরা থাকবেন যাঁরা তাঁর ভাষণ তৎক্ষণাৎ জাপানী ভাষার অন্বাদ করে দেবেন। এই ব্যবস্থার কার্যকরিতা দেখে সত্যোদ্রনাথ মৃদ্ধ হন। খ্বই জটিল এবং টেকনিকাল বিষয়ের আলোচনা জাপানী ভাষায় চলল এবং শ্রোভাদের বিদেশী বন্তাদের ভাষণের জাপানী অন্বাদ শ্বনে বন্তব্য ব্বেতে যে কিছ্ই অস্বৃবিধে হয়নি সেটা পরের তীর বাদান্বাদ থেকেই বাঝা গেল।

সত্যেন্দ্রনাথ জ্বাপানের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়গর্নল পরিদর্শন করেন। তিনি দেখলেন সর্বাই আধ্নিকতম ধারণাগ্রনি জ্বাপানী ভাষাতেই আলোচিত হচ্ছে। তাঁর লেখা থেকে উদ্ধৃতি দিতে গেলেঃ<sup>20</sup>

"বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষকরা নিজেদের মধ্যে বিজ্ঞানের আলোচনা করেন মাতৃভাষায়। নিশ্চয়ই তাঁরা বহু ধার করা শব্দ ব্যবহার করেন কিন্তু তার জন্য তাঁরা মোটেই কুন্ঠিত নন্। খবর পেলাম যে, পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলাফল সম্পর্কে দু'জন ভারতীয় বিজ্ঞানীর ইংরেজীতে লেখা একটি বইয়ের জাপানী তর্জমা দুয়েছে। আমায় জানানো হল ওই বইটি বেশ ভালোই বিক্রী হরেছে ছয় মাসে প্রায় তিন হাজারের মত। শুধু জাপানী ভাষাই পড়তে পারেন এমন সাধারণ জাপানীরা পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলাফল জানবার জন্য বিশেষ উদ্বিগ্ন এবং হয়ত তাঁরা এ ব্যাপারে নিরপেক্ষ ভারতীয় মতামতকেই বেশী বিশ্বাস করেন অন্যদের চাইতে। তব্ব আমাদের দেশে ঐ বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা ইংরেজীতেই লিখে চলেছেন ও তার ফলে তাঁদের দেশবাসীর শতকরা 80 ভাগকেই অজ্ঞ রেখেছেন পারমার্ণবিক ভত্মপাতের সম্পর্কে। অনেক সময় বলা হয় যে, ভারতীয় ভাষাগর্নিতে উপযুক্ত পরি-ভাষার অভাব বিজ্ঞানচর্চায় বাধা সূচ্টি করতে পারে। বিশ-দ্ধবাদী নই: তাই ইংরেজী টেকনিক্যাল ও বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যবহার চালিয়ে যাওয়ার প্রস্তাবকে অভিনন্দন জানাই। আমাদের ছেলেরা ছদি ওই সব শব্দ সহজেই বোঝে তবে ধার করা শব্দ হিসেবেই তা টি'কে থাকবে ও সমৃদ্ধ করবে আমাদের জাতীয় শব্দভান্ডার। গোডায় বিদেশী উৎস থেকে উন্তত হয়েছে এমন বহু, শব্দ এখন সমস্ত ভারতীয় ভাষাতেই চাল, রয়েছে এবং সেগ্রলি সহজেই বোধপম্য আমাদের সাধারণ মানুষের কাছেও। আশা করি বিজ্ঞান-শিক্ষার উপ্লতির সংগে সংগে বহু শব্দ এমনি-ভাবে কাজে লাগানো হবে এবং শেষ পর্যন্ত আমাদের দেশবাসীর বৈশিষ্ট্য অনুসারে তাদের রূপান্তর ঘটবে। অনেক সময়েই বৈজ্ঞানিক শব্দের তর্জমা পণ্ডশ্রমমাত্র হয়ে দাঁডাবে রেলওয়ে, রেস্তোরা, কিলোগ্রাম, সেন্টিমিটার, হুইল, লেদ, शार्त्भा प्रिक्षेत्र, वरालात, काठात, ट्रेटलकप्रेन, ज्यार्वेभ, व्याकटर्जितशा. ফাগ্যাস, ডিফারেনসিয়াল কোর্যোফসিয়ান্ট, ইন্টিগ্রেশন-এসব প্রায় সকলেই বোঝেন। পেপার, চেয়ার, টোবল তো এখন প্রাত্যহিক ব্যবহার্য জিনিস। দৃশ্টান্ত বাড়ানোর দরকার নেই। আশা করি শিক্ষক-ছাত্রর কোন বিষয় আলোচনার সময় এ ব্যাপারে অনায়াসেই একটা বোঝাপড়া করে নেবেন আর শিক্ষকের দায়িত্ব হবে বৈজ্ঞানিক দৃশ্টিভগণী প্রসারের কাজে ভাষা প্রয়োগের এই গ্রেম্বপূর্ণ ব্যাপারে হালের অবস্থাত্তর সম্পর্কে নিজেকে ওয়াকিবহাল রাখা।"

কলকাতায় ফেরার পর মাতৃভাষায় বিজ্ঞান-শিক্ষার চিন্তাটি তাঁর প্রায় একমার ধারণা হয়ে দাঁডাল। ছাত্রদের কাছে, শিক্ষকদের কাঁছে, জনসাধারণের কাছে, সভা-সমিতিতে তিনি ক্রমাগত এই একই কথার প্রনরাবৃত্তি করতে লাগলেন। 1962 সালে তাঁর সমাবর্তন ভাষণের মলে বন্তব্যও ছিল এই। সকলে তাঁর প্রতি শ্রন্ধাবশত কথাগুলি भूनज, किन्छू जाँत धात्रभा श्रद्धभ क्रांत्र भिरक कारता मन ছिल ना। এই প্রসংগটি আসলে খুবই পুরোনো। এই শতাব্দীর প্রথম দিকে এর উল্ভব। 1905 সালে যখন ন্যাশনাল কার্ডান্সল অফ এডকেশন প্রতিষ্ঠিত হয় তখন একটি জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের প্রস্তাব গহীত হয়। সেই অনুযায়ী 1906 সালের 16 অগাস্ট একটি কলেজ সূত্রে করা হল। অরবিন্দ ঘোষ হলেন সেই কলেজের অধ্যক্ষ। পরে এইটিই যাদবপরে বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত হয়। রাজা সুবোধ মল্লিক, ময়মনসিং-এর মহারাজা এবং গৌরীপুরের রজেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরীর টাকায় এই শিক্ষায়তনের খরচ নির্বাহ হয়। এই তথাটি অনেকেরই জানা নেই যে 1891 সালে বণ্কিমচণ্দ চটোপাধ্যায় বাংলাকে স্কুল কলেজে শিক্ষাদানের মাধ্যম করা হোক এই মর্মে সেনেটে একটি প্রস্তাব আনেন। কিল্ড তার এই প্রস্তাব নাকচ হয়ে যায়।

তারও আগে, 1896 সালে প্রতিষ্ঠিত হয় ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন

ছির দি কালটিভেশন অফ সায়েশ্স—উন্দেশ্য ছিল ভারতীয়দের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ ও কৌত্হল বর্ষিত করা। সেই সময় এদেশে বিজ্ঞানের প্রতি সাধারণ লোকেদের খ্বই অনীহা ছিল। তার প্রার বাট বছর পরে যখন ইংরেজী শিক্ষিত সম্প্রদায়ের মধ্যে আধ্নিক বিজ্ঞানের শেকড় বেশ ভালভাবে গে'থে গেছে তখন বিজ্ঞানকে আরো প্রসারিত করার প্রয়োজন অন্ভূত হল। এ বিষয়ে সরকারী তরফে কোন প্রচেন্টা স্বর্ হবার আগেই যাঁরা এ নিয়ে তৎপর হন সত্যৈশুনার্থ উন্দির মধ্যে একজন। 1947 সালের 18 অক্টোবর বিজ্ঞান কলেজে একটি মিটিঙে প্রস্তাব আনা হয় যে এমন একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হোক যার ম্বায় উন্দেশ্য হবে মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের প্রচার। এই মিটিঙে সভাপতিত্ব করেন সত্যেশ্রনাথ। এই ফার্নিটার নাম বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ হবে ঠিক হয় এবং 1948 সালের 25 জান্মারী তার আনুষ্ঠানিক উদ্বোধনের দিন ধার্ম হয়। সেই উপলক্ষ্যে নিশ্নলিখিত সাকুলার প্রচারিত হয়ঃ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 92 আপার সার্কুলার রোড কলকাতা-9

বর্তমান জগতে জীবনের প্রতি পদক্ষেপেই আমাদের বিজ্ঞানের সঞ্জো পরিচিত হতে হচ্ছে, অথচ বৈজ্ঞানিক শিক্ষা-দীক্ষা এমনভাবে চালিত হচ্ছে না যাতে আমরা আমাদের বৈজ্ঞানিক জ্ঞানসম্ভার জীবনের দৈনন্দিন কাজে সর্নচিন্তিতভাবে ব্যবহার করতে পারি। এর প্রধান অন্তরায় ছিল বিদেশী ভাষায় শিক্ষার ব্যবস্থা। আজ ভারতে নব পটভূমিকার স্থিত হয়েছে—চারিদিকে নতুন আশা ও আকাশকা জেগেছে। এই নতুন পরিবেশে জীবনকে সমগ্রভাবে

পরিপ্রণিতার দিকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার পথে এই প্রধান গুধা দরে করে মাতৃভাষার মাধ্যমে জনসাধারণের মাধ্যমে বিজ্ঞানের বৃহত্বল-প্রচার ও প্রসার দ্বারা তাদের সহজ বৈজ্ঞানিক দ্বিউভগ্নী পড়ে তোলার প্রধান দায়িত্ব ও কর্তব্য বিজ্ঞানীদেরই।

গত 18 অক্টোবর (1947) অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্ মহাশ্রের অনুপ্রেরণায়, এই প্রচেন্টার প্রথম সোপান হিসেবে "বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ" স্থাপনা করবার সঙ্কলপ গ্রহণ করা হয়েছে। পরিষদের উল্দেশ্য প্রথমতঃ জনগণের বৈজ্ঞানিক দ্বিউভগা গড়ে তোলা। দ্বিতীয়তঃ স্কুল ও কলেজের পাঠ্যবস্তু সহজ ও সরল ভাষায় বৈজ্ঞানিক যথাযথতা অক্ষুদ্ধ রেখে বিভিন্ন পরিবেশে স্থপাঠ্য ও চিক্তাকর্ষক করে প্রকাশ করা।

তৃতীয়তঃ স্কুল ও কলেজের উপুযুত্ত বৈজ্ঞানিক পাঠ্যপ্স্তক, বিশেষ বিশেষ বিষয়বস্তু সংক্লান্ত প্রামাণ্য গ্রন্থ ও পরিক্রমা প্রকাশ করা।

চতুর্থ'ত: লোকসাহিত্য ও শিশ্বসাহিত্য সর্বপ্রকারে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানসম্পদে সম্দ্রিশালী করে তোলা।

পঞ্চমতঃ বাংলা ভাষার বৈজ্ঞানিক শিক্ষা প্রচার ও প্রসারের জন্য ও তার পথের বাধা-বিপত্তি দ্বে করার জন্য বাংসরিক সম্মেলন আহ্বান করা এবং বংসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানে শিক্ষা-মূলক অথচ জীবনের নিত্যপ্রয়োজনীয় বস্তুর প্রদর্শনী ও তংসংক্রান্ত বক্তুতার ব্যবস্থা করা।

আমাদের স্বন্ধ ক্ষমতার কথা জেনেও আমরা আশা ও আকাশ্যা নিরে এগিয়ে এসেছি এই গ্রেন্দায়িত্ব বহন করবার জন্য। স্বধীব্দের সহান্ত্তি, সাহায্য ও সক্রিয় সহযোগিতা পেলেই এই জাতীয় কর্তব্য স্কেশ্যে করা সম্ভব হবে। আমাদের একাশ্ড বিশ্বাস এ বিষয়ে আমরা সবারই অকুপণ সাহায্য পাব। বিশেষত আমরা আশা করি কলিকাতা ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের সাহায়া, কারণ আমরা সবাই এই মহান প্রতিষ্ঠানন্বরের ছাত্র বা শিক্ষক। আমরা আশা করি বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের সহযোগিতা, আমরা আশা করি বিশ্বভারতীর সহান্তুতি, কারণ আমাদের প্রধান অগ্রণীর (সত্যেন্দ্রনাথ বস্বর) হাতেই রবীন্দ্রনাথ তুলে দিয়েছিলেন তাঁর প্রথম বিজ্ঞানের বই 'বিশ্বপরিচয়।'

আমাদের সংকলপকে র্পদান করার জন্য স্থির হয়েছে আগামী 25 জান্রারী, 1948 এই প্রতিষ্ঠান আন্ষ্ঠানিক ক্লমে স্থাপন হবে। স্থাবিশেদর নিকট আমাদের বিনীত অন্রোধ, এই নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে চাদা দিয়ে প্রতিষ্ঠানের মূল সভ্য হয়ে তারা যেন এই অধিবেশনে য়োগ দেন এবং সর্বপ্রকার সহযোগিতায় আমাদের উদ্দেশ্য সঞ্চল করে তোলেন।

় নাম ও ঠিকানাসহ চাঁদা (বাংসরিক 10 টাকা) পাঠাবার স্থানঃ
ডঃ স্বোধনাথ বাগচী, কর্মাসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, 9%
আপার সার্কুলার রোড, কলিকাতা-9।

সত্যেন্দ্রনাথ বস্
স্বোধনাথ বাগচী

ক্ষামাথ গ্রন্থ

ক্ষামাথ গ্রন্থ

ক্ষামাণ গ্রন্থ

ক্ষামান বিশ্যোপাধ্যায়

স্কুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

স্নুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

স্নুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

ক্ষার বন্দ্যাপাধ্যায়

ক্ষার বন্দ্যাপাধ্যায়

ক্ষার বন্দ্রাপাধ্যায়

ক্ষামান বন্দ্রাপাধ্যায়

ক্ষামান বন্দ্রাপাধ্যায়

ক্ষামান বন্দ্রাপাধ্যায়

ক্ষামান বন্দ্রাপাধ্যায়

ক্ষামান বন্দ্রাপাধ্যায়

ক্ষামান বন্দ্রামান বন্ধ্যামান ব্যায়ামান বিভ্রামান ব্যায়ামান বিভ্রামান ব্যায়ামান ব্যায়ামান বিভ্রামান ব্যায়ামান বিভ্রামান বামান ব্যায়ামান ব্যায়ামান ব্যায়ামান বামান ব্যায়ামান বামান বামান বামান বামান বিভ্রামান বামান বামান

আনুষ্ঠানিক উদ্বোধনের আগে তাঁরা প্রতি শ্বন্ধবার মিলিত হতেন। 25 জানুরারী 1948-এর পরে তাঁরা মিলিত হন 30 জানুরারী।

সেই সময় একজন ছ্বটতে ছ্বটতে এসে খবর দেন যে গানিষ্ক্রী গ্রনিবিদ্ধ হয়েছেন।<sup>20</sup>

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ বাংলার জ্ঞান ও বিজ্ঞান নামে একটি সামিরিক পত্র প্রকাশ করেন। পরিষদের উদ্দেশ্য পরিপ্রেশে এই পত্রিকা গ্রন্থপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে, ঘদিও এর প্রচার এখনো পর্যন্ত মোটাম্টি পশ্ভিত মহলেই সীমাবদ্ধ। পরিষদ বাংলার প্রতক প্রকাশও করে থাকেন। নীরেন্দ্রনাথ রার প্রম্থ দাতাদের অর্থে এবং রাজ্য সরকারের অন্দানে পরে পরিষদের নিজস্ব ভবনও তৈরি হয়েছে।

বিজ্ঞান সাহিত্য রচনায় বাংলাকে মাধাম হিসেবে ব্যবহার করায় সত্যেন্দ্রনাথের আগ্রহ এতই ছিল যে হাইড্রোডায়নামিকস প্রভৃতি পদার্থবিজ্ঞানের দূর্র্ত্ম বিষয়গর্লিঞু তিনি বাংলায় প্রকাশ করতে দ্বিধাবোধ করতেন না। 1946 সালে যে ছাত্ররা এম এসসি ক্লাসে, তাঁদের ক্ষরণ থাকতে পারে তিনি ক্লাসে বাংলাও বক্তৃতা দিয়ে থাকতেন। তাঁর প্রচেণ্টা অনেকেই উপহাস করতেন, মনে করতেন উচ্চতরের টেকনিকাল বিষয়গর্লি বাংলায় প্রকাশ করা অসম্ভর । এইসব সমালোচকদের উপযুক্ত প্রভুত্তর দেওয়া হয় যথন সত্যেন্দ্রনাথ কসমোলজিতে সর্বাধ্বনিক ধারণার কথা বাংলায় বলেন। এইটিছিল তাঁর সাহা ক্ষ্মতি বক্তৃতা। এই বিষয়ে তাঁর আগ্রহ ছিল এতই বেশি যে ছোটখাট জায়গাতেও এজন্য তাঁর বক্তৃতা দিতে যেতে আপত্তি ছিল না।

বাংলায় তাঁর প্রথম বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রবন্ধ বেরোয় 'পরিচয়'-এর প্রথম সংখ্যায়, 1931 সালে। প্রবন্ধের শিরোনামা ছিল বিজ্ঞানের সঙ্কট। যদিও তিনি লিখতেন কম তব্ব যা লিখেছেন তা তাঁর স্বক্ষ ভাবধারা এবং মনোহর রচনাশৈলীর জন্য বিশিষ্ট। প্রসংগত,

তিন্দুন দিকপাল বিজ্ঞানী—জগদীশচন্দ্র, মেঘনাদ সাহা ও সত্যেন্দ্র-নাথের বাংলায় বিজ্ঞান লেখার তুলনামূলক আলোচনা করা যেতে পারে। জগদীশচন্দ্র জটিল এবং দার্শনিক বিষয়ে বেসব প্রবন্ধ লিখেছেন সেগালি উৎকৃষ্ট গদারীতির নিদর্শন হিসেবে পাঠ্য বইয়ে স্থান পেয়েছে। এই তিনজনের মধ্যে নিঃসন্দেহে সাহা লিখেছেন অনেক বেশি। তবে তাঁর বিজ্ঞান এবং লোকরঞ্জক বিজ্ঞান রচনার একমাত্র উন্দেশ্য ছিল কতকগুলি সমস্যা সম্বন্ধে সকলকে অবহিত করা। তিনি রচনাশৈলীর ধার ধারতেন না। বন্তব্য ছিল তাঁর কাছে ভাষার থেকে প্রয়োজনীয় বস্ত। সায়েন্স অ্যান্ড কালচার পরিকার সম্পাদক হিসেবে তাঁর ইংরেজী লেখার সংখ্যা অৰশ্যই বাংলার চেয়ে অনেক বেশি। তবে যে ভাষাতেই লিখনে, সাহার ভগ্গী ছিল অত্যন্ত সাদামাটা এবং স্পন্ট। সেই দিক দিয়ে দেখতে গেলে সত্যেন্দ্রনাথের রচনাভগ্যী অনেক বেশি চলিত ভাষার কাছা-কাছি। বস্তুত তিনি ষেভাবে কথা বলতেন লিখেওছেন সেই একইভাবে। দৃভাগ্যের বিষয় তার বহু, বক্ততাই হারিয়ে গেছে। তিনি কখনো তৈরি বক্ততা থেকে পড়তেন না এবং বন্ধব্য বিষয়ের কোন নোটও ব্রাখতেন না।

### 11. শেষ জীবন (1959—1974)

1957 সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় সত্যেন্দ্রনাথকে ইমেরিটাস অধ্যাপক পদে মনোনীত করে এবং বিজ্ঞান কলেজের ঘরটি তাঁকে ব্যবহার করতে অনুমতি দেয়। খররা অধ্যাপক হিসেবে এই ঘরখানি তিনি পেরেছিলেন। এখন সেখানেই তাঁর অফিস হল। এখানেই তিনি আলোচনা করতেন, সেমিনার আহ্বান করতেন। শান্তিনিকেতনে বাবার সমর সত্যেন্দ্রনাথ তাঁর অনেক বই ও পত্রিকা এই ঘরেই রেখে গিরেছিলেন। সেই সব বই এখনো সেখানে আছে। এই ঘরটি এখন S. N. Bose Institute of Advanced Physical Studies-এর অফিস হয়েছে। যখন সত্যেন্দ্রনাথ জাতীর অধ্যাপক হন তখন তিনি বাদবপ্রের ইন্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশনেও ইমেরিটাস অধ্যাপক। সত্যোন্দ্রনাথ ঠিক করেন যাদবপ্রের ইন্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশনেও তাঁর অফিস ও গবেষণাগার স্থাপন করবেন। জাতীর অধ্যাপক ও তাঁর গবেষকগোষ্ঠীর জন্য অনুদান ভারত সরকার ইন্ডিয়ান আ্যাসো-সিয়েশনকে পাঠাতে অন্রেছে হলেন।

মোল কণা এবং laws of interaction সম্বন্ধে আরো তথ্য সংগ্রহের জন্য পরমাণ্ বিজ্ঞানে তাত্ত্বিক গবেষণা চালানোর ইচ্ছে ছিল সত্যেন্দ্রনাথের। তাছাড়াও আগে জৈব রসায়নে যেসব অন্সন্ধান আরুল্ড করেছিলেন সেগ্লিল চালিয়ে বাবারও বাসনা ছিল। এই সমর ধারা তাঁর সংশ্যে কাজ করেন তাঁরা সকলেই ছিলেন একনিষ্ঠ গন্ধেষক। এ'দের মধ্যে ন্পেন্দ্রনাথ ঘোষ একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বে কাজ করে সবচেয়ে বেশি গবেষণাপত্র প্রকাশ করেন। Particle Physics-এ কাজ করতেন প্রণংশকুমার রায়। তিনি ছিলেন সিনিয়র রিসার্চ অফিসার। পরে ইনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশ্বেদ্ধ পদার্থ-বিজ্ঞানে রীডার নিযুক্ত হন। ফলিত গণিত বিভাগের ঘোষ অধ্যাপক এন আর সেন অবসর নিয়ে সত্যেন্দ্রনাথের গবেষকদের দলে যোগদান করেন, কিন্তু তিনি এক বছরের মধ্যেই মারা যান। পার্থসারথি ঘোষ ও সলিল রায় ছিলেন এ'দের মধ্যে অপেক্ষাকৃত তরুণ এ'রা এখানেই কাজ করে ডক্টরেট পান।

1971 সালে যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অবসর নেবার পর অধ্যাপক শ্যামাদাস চট্টোপাধ্যার এসে তাঁর সপো যোগ দেন। সত্যেন্দুনাথ নিজেই তাঁকে পেতে আগ্রহ প্রকাশ করেছিলেন। 1954 সাল থেকে বক্তেশ্বর উষ্ণ প্রপ্রবণ থেকে হিলিয়াম নিশ্কাষণের কাজে নিম্বন্ত ছিলেন অধ্যাপক চট্টোপাধ্যায়। তিনিই প্রথম ঐ জলে তেজিক্তিয়তার সন্ধান পান এবং বিশ্লেষণ করার ফলে তাঁরই হাতে ঐ জলের হিলিয়াম নামক বিরল গ্যাসের অস্তিজ্ব ধরা পড়ে। এই গ্যাস এখন খুবই প্রয়োজনীয় দ্রব্য বলে মনে করা হয়। প্রপ্রবণের জল আরো ভালভাবে বিশ্লেষণ করার জন্য সত্যেন্দুনাথ একটি পরিকল্পনার প্রত্থিপোষকতা করেন। বক্তেশ্বরে একটি গবেষণাগার তাঁরই তদারকীতে নিমিতি হয়। এখন এখানে হিলিয়াম নিশ্কাষণের কাজ প্রায় ব্যবসায়িক ভিত্তিতে স্কুর্ হবার মুখে।

এই সময় একটি দ্ভাগ্যজনক পারিবারিক ঘটনা ঘটে। সত্যেন্দ্রনাথের বড় জামাতা অর্ণকুমার মিত্র 1958 সালে মারা ঘান। কিছ্বিদন থেকেই তিনি অস্কুছ ছিলেন। তাঁকে নিয়ে সত্যেন্দ্রনাথ বড়ই চিন্তিত্র থাকেতেন। ভেলারে অবশেষে তাঁর মৃত্যু ইয়। এই ঘটনা বৃদ্ধ

সত্যেন্দ্রনাথের পক্ষে বড়ই বেদনাদায়ক হয়েছিল।

বছর দুয়েক পরে তাঁর কনিষ্ঠা কন্যা খুকুর বিবাহ হর। স্বামীর সংগে পরে সে প্রথমে আফ্রিকা ও পরে আমেরিকা যাত্রা করে। এখন তাঁরা সেখানেই বসবাস করছেন। সেই বছরই সত্যোন্দ্রনাথের সপ্ততিতম জ্বন্দ্র্বিস পালিত হয়। ছাত্র, অনুরাগী ও সরকারী মহল থেকে অনুষ্ঠান আয়োজিত হয়। সেই বছর কলকাতায় বিজ্ঞান কংগ্রেসে তাঁর সম্মানের জন্য বোস সংখ্যায়ন ও একীকৃত ক্ষেত্রতন্ত্রের উপর আলোচনা চক্রের আয়োজন করা হয়।

দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয় এই উপলক্ষ্যে বোস সংখ্যায়নের চল্লিশ বছর নামে আলোচনা চক্র আহ্বান করে। রমেশ মজ্বুমদার সম্পাদিত বোসন কণার উপর লেখা প্রবন্ধের একটি সংকলন তাঁকে উপহার দেওয়া হয়। সেই 1924 সালের প্রবন্ধ আধ্বনিক পদার্থবিজ্ঞানে কিপ্রভাব বিস্তার করেছে প্রবন্ধগার্নিতে তারই বিশদ ব্যাখ্যা ছিল।

মহাজাতি সদনে এই উপলক্ষ্যে আয়োজিত সভার দেশবাসীর শ্রদ্ধা ও সম্মান জ্ঞাপনের উত্তরে সত্যেন্দ্রনাথ বলেন, "স্বাধীনতার পর আমাদের উপর কিছ্ দায়িত্ব বর্তেছে। এখন শিক্ষিত সংখ্যালঘ্রা একাই স্বাধীনতার ফল ভোগ কববেন না—সকলের সঞ্গে সমান অংশীদার হবেন এটাই মনে রাখবার কথা।"

শেষ জ্বীবনে তিনি ক্রমেই বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের কাজকর্মের সংশ্য গভীরভাবে জড়িত হয়ে পড়ছিলেন।

তিনি জাতীয় অধ্যাপক ছিলেন পনেরো বছর। 1974 সালে তাঁর আশি বছর পূর্ণ হল। তখন সমস্ত দেশ জুড়ে জন্মদিন উদ্যাপনের আয়োজন আরক্ষ হল। সেই বছরই ছিল বোস সংখ্যায়নের পঞ্চাশ বছর। কলকাতায় আন্তর্জাতিক আলোচনা সভা ডাকা হল। দেশ বিদেশ থেকে বিজ্ঞানীয়া সেই সভায় যোগদান করলেন। বহু বছরের

সংগ্রামের পর অবশেষে তাঁর কাজের চরিতার্থতার সন্তোষ প্রকাশ করলেন সত্যেন্দ্রনাথ। "মনে হচ্ছে আর আমার বে'চে থাকার প্ররোজন নেই" তাঁর সোদনের এই উক্তি তাংপর্যপূর্ণ ছিল।

সমস্ত জান্যারী মাস জর্ড়ে এত সভা, সম্মেলন এবং সম্বর্ধনার যোগ দিতে হল যে সত্যেদ্দ্রনাথের পক্ষে তা একট্ গ্রেহ্ছার হরে দাঁড়িয়েছিল। তিনি জানতেন মৃত্যু আসম। তাঁর কথাবার্তায় বিদায়ের সর্র শোনা যাচ্ছিল। রংকিয়াল নিমোনিয়ায় আক্রাম্ত হয়ে 4 ফেব্রুয়ারী তিনি শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করেন।

# 12. পরিপূর্ণতার প্রতীক

4 ফেব্রেরান্ত্রীর ভোরবেলা সত্যেন্দ্রনাথের মৃত্যু হয়। সেই দিন বিকেলের মধ্যেই গোরাবাগান বয়েজ ওন লাইরেরার সদস্যদের প্রণাম মৃত্যুহীন শিখা' লেখা ব্যাজ পরিহিত অবস্থায় দেখা গেল। বিজ্ঞান কলেজের গাড়িবারান্দায় রাখা দেহ দেখবার জন্য আবালব্দ্ধরণিতা ভাঁড় করতে লাগলেন। এমনকি নন্বই অতিক্রান্ত দেবেন্দ্রমোহন বস্ম একবার শেষ দেখা দেখবার বাসনা ব্যক্ত করায় তাঁকে বস্ম বিজ্ঞান মন্দির সংলগ্ধ বাসভবন থেকে বহন করে আনা হল রাজপথে। খাদিও সত্যোন্দ্রনাথের বয়স যথেন্ট হয়েছিল এবং তার মৃত্যুকে খ্র একটা আকস্মিক বলা চলে না তব্ও সাধারণ লোকের শোকের উচ্ছনাস ছিল আন্তরিক ও স্বতঃস্ফুর্ত। কিসের জন্য সত্যোন্দ্রনাথের খ্যাতি সে বিষয়ে এইসব লোকের কোন ধারণাই ছিল না, উচ্চতর পদার্থকি জনসাধারণের গবের্বর অনত ছিল না। সত্যোন বোস নামটি ছিল কিংবদন্তার মত্যালের মান্বটি ছিলেন সকলের প্রিরজ্জন।

বে কোন বিজ্ঞানীর পেশার মধ্যেই একটা সীমাবদ্ধতা আছে। কি বাদ, ছিল সত্যোগনাথের ব্যক্তিত্বে বার জ্ঞোরে তিনি সেই গণ্ডী অতিক্রম করে সর্বসাধারণের অণ্ডরে স্থান করে নিতে পেরেছিলেন? এর উত্তর পেতে হলে আমাদের বিঞ্জেবণ করে দেখতে হবে সেই ধাড় य। দিয়ে তাঁর চরিত্র গঠিত হয়েছিল—এবং তাঁর চরিত্রের বিভিন্ন দিকগুলি।

মহত্বের ম্ল্যে বড় কম নর। মহৎ ব্যক্তি মাত্রেই সংগীহীন—তাঁর ব্যাতির সংগা সংগা শাহ্মংখ্যা বাড়ে, বন্ধ্রজনেরা অন্তহিতি হয়। সত্যোগদ্ধনাথকে এর ব্যাতিক্রম ধরা যেতে পারে। খ্র অলপ বয়সে প্রচন্ড খ্যাতি অর্জন করেছিলেন তিনি—যা বির্পভাব উৎপল্ল করার পক্ষে অন্ত্রুল কিন্তু বির্দ্ধবাদীরা কখনই তাঁুর বন্ধ্রদের সংখ্যা ছাডিয়ে যেতে পারে নি।

শ্বুল জীবন থেকেই দেখা গেছে বন্ধু সংগ্রহে তাঁর এক সহজাত প্রবণতা আছে। স্বভাবেই তিনি ছিলেন সামাজিক প্রকৃতির। তাঁর বন্ধুপ্রীতির কাহিনীগৃলি গল্পের মত। তাঁর দ্ব-একজন বন্ধু এখনো স্কৃতিত আছেন তাঁর কথা বলতে গিয়ে তাঁদের গলা নেহে সিন্ত হয়। বন্ধুদের প্রতি তাঁর প্রীতি ও একনিন্ঠতা ছিল তাঁর জীবনের সবচেয়ে বড় আশ্রয়। অনেক দ্বংসময়ে এতেই তিনি মানসিক বল পেয়েছেন। শেষ জীবনে লেখা বন্ধুদের চিঠিগৃহলি পড়লে দেখা যায় তাঁর মমতা কত গভীর ছিল, এমনকি তাঁদের প্রত্যেকটি পরিবার-পরিজনদের প্রতি।

স্কুলে পড়ার সময় তাঁর প্রিয় কবিতা ছিল টেনিসনের 'ইন মেমোরিয়ম'। প্রিয় বন্ধরে মৃত্যুতে লিখিত এই কবিতা নিশ্চম সত্যোক্ষনাথের মনেও অনুরূপ ভাবের সঞ্চার করেছিল। মান্সকে ভালবাসার এই ক্ষমতা তাঁর কিণ্ডু সমস্ত জীবনই অক্ষ্মে ছিল। জীবনের কঠোর অভিজ্ঞতার স্পর্শেও এই শক্তি বিন্দর্মান নন্ট হর্যনি। এর থেকেই স্বাভাবিকভাবে উন্তুত তাঁর আর একটি চরিত্রগত গুণা সান্ত্রকে অনায়াস বিশ্বাস। ঢাকায় যখন প্রথম অধ্যাপনা স্কুর

করেছেন তখন থেকেই তিনি কখনো কোনো প্রাথীকে বিমুখ করেন

নি, বিশেষ করে সে যদি কোন দঃস্থ ছাত্র হত। তিনি অকুণ্ঠ চিত্তুত ছারদের খাওয়ার খরচ থেকে আরশ্ভ করে পরীক্ষার ফি দিয়ে দেওযার ব্যবস্থা ইত্যাদি করেছেন। কেবলমাত্র মুখের কথায় বিশ্বাস করে ফ্রি-স্টুডেন্টশিপ দিয়েছেন—দুবার ভেবে দেখেননি। বহু দান করেছেন তিনি অন্যের অগোচরে—সেসব কথা দাতা ছাড়া কেউ জানেও না। নিজের প্রয়োজনের কথা তিনি একবারও ভেবে দেখতেন না। বলাই বাহ, লা তাঁর বিশ্বাসের অবমাননাও ঘটেছে, কিন্তু তাতে তাঁর দানের ক্ষেত্রে কোন ইতর বিশেষ ঘটত না। 1946 সালের দাজার সময় এক ব্যক্তি তাঁর কাছে মোটা রকম অর্থ ধার চায়। সে বলে ঐ টাকা দিয়ে সে বেতার ঘন্দ্র তৈরি করবে। পূর্বে পাকিস্তানের কোন সংবাদ তখন এদিকে আসছিল না। লোকটি প্রস্তাব করে এই-ভাবে সে উভয় বাংলার মধ্যে সংবাদ আদান-প্রদানের চেণ্টা করবে। সত্যেন্দ্রনাথ সদ্য ঢাকা ছেড়ে এসেছেন। সেখানে বহু বন্ধু ও প্রিয়-জন রয়ে গেছেন যাঁদের খবর না পেয়ে তিনি উৎকণ্ঠিত। তিনি অবিলম্বে তাঁর প্রভিডেন্ট ফাল্ড থেকে তাকে টাকা দিয়ে দিলেন। সেই টাকার কিন্ত কোন হিসাব আর পরে পাওয়া যায়নি। সহজেই তাঁকে প্রতারণা করা যেত, এমনই ছিল তাঁর স্বভাব। তখনকার দিনে অধ্যাপকের কেতন কিছু কম ছিল না এবং তিনি 1922 সাল থেকে অধ্যাপনা করে এসেছেন তব্ মৃত্যুর পরে দেখা গেল তাঁর সঞ্চয় বলতে বিশেষ কিছুই নেই। মৃত্যুর পর একটি প্রধান সংবাদপত্তের সম্পাদকীয়তে এই মন্তব্য করা হয়।

'অনেকে এই ভেবে ক্ষোভ করতে পারেন যে তিনি নিজের ধারণা-গন্দি বিনাসত করার কাজে আরো মনোযোগ কেন দিলেন না। তা করলে তিনি হরত আরো উচ্দ্দরের বিজ্ঞানী বলে গণ্য হতে পারতেন। কিন্তু তার পরিবর্তে তিনি তাঁর উক্জ্বল মনীযা নিয়ে ,কেবল এদিক ওদিক করেই কাটিয়ে দিলেন।<sup>26</sup>-ক

উচ্দদেরের বিজ্ঞানী হবার জন্য অথবা আরো সম্মান লাভের জন্য সত্যেন্দ্রনাথ পরিশ্রম করছেন এই চিন্ন তাঁর চরিত্রের সপ্পে কোনমতেই খাপ খার না। যখন খ্যাতি এসেছিল তিনি তা বিনরের সপ্পে গ্রহণ করেছিলেন। সমালোচকরা যখন ঠাট্টা করে বলত, কবে তিনি নোবেল প্রক্ষারটা পাচ্ছেন তিনি স্বভাবসিদ্ধ বিনরের সঞ্জে বলতেন 'আমার যা পাবার আমি পেয়ে গোছ।' এছাড়া অন্য কিছন্ করা তাঁর পক্ষে স্বভাববির্দ্ধ হত, তবে এর দ্বারা তিনি নিজের প্রতি অবিচার করলেন কিনা সেটাই স্বতন্ত্র কথা।

সর্বাকছন সম্বন্ধেই তাঁর দ্থিউভগাী ছিল অত্যুক্ত নির্ংস্কৃত।
ইউরোপে বহুকাল আটক থাকার পর যখন দেবেন্দ্রমোহন বস্কৃ দেশে
ফিরলেন তখন সাহা ও সতেন্দ্রনাথ দ্কুনেই তাঁর সংগ্য দেখা করতে
এলেন। সাহা এসেই তংক্ষণাং গবেষণার প্ল্যান সম্বন্ধে উর্জেজতভাবে আলোচনা স্কুর্করের দিলেন। সত্যুক্তনাথ চারিদিকে চোখ
ব্র্লিয়ে অত্যুক্ত নির্বিকার ভাবে মন্তব্য করলেন, 'এখানে কিছ্
রিসার্চ করা হবে মনে হচ্ছে।' এই ঘটনা থেকেই তাঁর চরিত্রের
একটি বৈশিষ্ট্য প্রকট হবে।

তবে অনেক সময় এর জন্য ভূল বোঝাবন্থিও হয়েছে। মাদাম কুরীর সংগ্র প্যারিসে তাঁর প্রথম সাক্ষাং হল এইরকম একটি উদাহরণ। মার্কিন পদার্থবিজ্ঞানী উইলিয়াম ব্র্যানপীড সভ্যেদ্রনাথের ব্যক্তিত্বের সংশ্রে পরিচিত না থাকায় তাঁর সম্বন্ধে একটি ভূল সিদ্ধান্তে পোছন। তাঁর ধারণা ছিল সত্যেদ্রনাথের মনে ইউরোপীয়দের প্রতি ভাতি ছিল। ব্র্যানপীড এই আশ্চর্য সিদ্ধান্তের ভিন্তি হিসেবে দুর্তি উদাহরণ দেনঃ

'বাদও তিনি (সত্যেন্দ্রনাথ) তখন প্যারিসে লাজভার সংগ্যে আছেন

এবং লাজভা তথন ডি ব্রগালর থাঁসিস নিয়ে আইনস্টাইনের সঞ্চে পদ্রালাপে রত। বোস তাঁকে একবারও বলেননি যে আইনস্টাইনৈর সংগ্যে কাজ করা তাঁর জীবনের স্বপ্ন। তিনি যদি মাদাম কুরীকে জানাতেন যে তাঁর ফরাসী ভাষায় যথেন্ট ব্যংপত্তি আছে তাহলে মাদাম কুরী হয়ত তাঁকে রিসার্চ অ্যাসিস্টেন্ট করে নিয়ে নিতেন। কিন্তু বোস হয় অত্যাধিক বিনয়বশে কিন্বা হয় তাঁর (মাদাম কুরীর) ইংরেজী বাক্যস্রোতে বাধা দিয়ে ফরাসীতে কথা বলতে

সম্ভবত এই লেখকের জানা ছিল না যে সত্যোদ্রনাথ ছিলেন বরাবরই অত্যাত লাজকৈ প্রকৃতির। কখনই তিনি নিজের প্রতি অন্যের মনোযোগ আকৃষ্ট করতে চাইতেন না। এমনকি স্কুলে পড়ার সময়ও তাঁর প্রকৃতি এই রকমই ছিল। সাধারণত বালকদের মধ্যে একট্ আত্মপ্রচার ও প্রদর্শনী প্রবৃত্তি ক্রিয়া করে। কিংতু সত্যোদ্রনাথ সেই প্রকৃতির বালক ছিলেন না। কোন বন্ধুক্তে ডাকতে গেলে তিনি নীরবে তাদের বাড়ির ফটকের সামনে অপেক্ষা করতেন, যতক্ষণ না বাড়ির কাউকে সেই পথে আসতে দেখা যেত। তিনি কখনই গেটের কাছ থেকে চাংকার করে নাম ধরে ডাকতেন না। স্কুরাং ছোটবেলা থেকেই এইরকম যার প্রকৃতি সে মাদাম কুরীর মত মহিলাকে থামিয়ে বলবে, যে তিনি ভুল করছেন—এটা ভাবাই যায় না।

বিখ্যাত প্রবন্ধটি প্রকাশিত হবার পরেও কিন্তু সত্যেন্দ্রনাথ নাম প্রচারে ছিলেন আগের মতই নির্বিকার। অহংকার অথবা গর্বের স্থানও তাঁর মধ্যে ছিল না। তাঁর বাল্যবদ্ধ গিরিজাপতি ভট্টার্চার্য 1924 সালে প্যারিসে ছিলেন। একদিন সকালে তিনি সত্যেন্দ্রনাথের মরে ঢুকে দেখেন তিনি কতকগুর্দাে জার্মান রিপ্রিন্টের উপর

চোখ বোলাচ্ছেন। গিরিজাপতি সেগালি সন্বন্ধে প্রশন করাতে তাঁর বন্ধী অত্যত নির্বিকার ভাবে বললেন এগালি তাঁর প্রবন্ধের একশটি রি-প্রিন্ট, আইনস্টাইনের কাছ থেকে এসেছে। গিরিজাপতি শানে আনন্দে, উত্তেজনায় পরিপর্ণে হলেন। কিন্তু যেন কিছাই হর্মান এমনভাবে সেগালি সরিয়ে রেখে সত্যেন্দ্রনাথ বললেন চলো, এবার খেতে খাওয়া যাক। সেদিন অবশ্য গিরিজাপতিই বন্ধাকে খাইর্মোছলেন।

তবে বাইরেটা যতই নির্বিকার হোক সত্যেন্দ্রনাথের ভিতরে ছিলা
দ্যুতা ও শক্তি; র্ঘাদও তার প্রকাশ খ্রুব কম সময়েই দেখা গেছে।
তাঁর ভাগিনের ভক্তপ্রসাদ মিত্র এমন একটি ঘটনার উল্লেখ করেছেন।
কোন আত্মীরের মৃত্যুশ্যার সত্যেন্দ্রনাথ উপন্থিত ছিলেন। বাড়ির
সকলে তখন শোকে বিহ্নুল। সত্যেন্দ্রনাথ দ্যু হস্তে পরিন্থিতি
পরিচালনা করেছিলেন। শান্তিনিকেতনে উপাচার্য হিসেবে বে
অক্প সময় তিনি ছিলেন তার মধ্যেই তাঁর দ্যু মনোবলের ও
নিভাকিতার ব্যুব্ধে পরিচয় পাওয়া গেছে। শাসন কাজে সাফল্য
লাভের জন্য যে ধরনের চাতুর্যের প্রয়োজন সেটা তাঁর ছিল না।
তিনি চাপের কাছে কখনো নতি স্বীকার করতেন না। এমন কি
আশ্তোবের মত প্রবল ব্যক্তিছের কাছেও তিনি মাথা উচ্ব রাখবার
সাহস করেছিলেন।

দেবেন্দ্রমোহন বস্ পোষ্ট গ্রাজ্বরেট কাউন্সিল অফ সারেন্সের-এর একটি মিটিঙের উল্লেখ করেছেন। সেই মিটিঙে স্যার আশ্বতাষ ফলিত গণিত বিভাগে আরো কিছ্ব নতুন শিক্ষণীয় বিষয় যোগ করার প্রস্তাব করেন।

"ফলিত গণিত বিভাগের সর্বকনিষ্ঠা অধ্যাপক ছিলেন সত্যোল্যনাথ। শিক্ষকদের তুলনার পাঠকম গ্রহভার হয়ে যাবে বলে তিনি একাই প্রস্তাবের তুম্বল বিরোধিতা করেন। স্যার আশ্বতোষের ক্লাছ থেকে প্রচন্ড ধমক খাচ্ছেন তিনি—আমরা রুদ্ধশ্বাসে ডেভিড ও গলিয়াথের এই সংঘর্ষ দেখছি। কিন্তু সত্যেন্দ্রনাথ নিজের বন্ধব্যে অবিচল। তবে গলিয়াথ দৈত্য হলেও বিশাল হৃদয়, তিনি ব্ব্বতে পারলেন যে সাহস করে তাঁর মতের বিরোধিতা করছে তার কিছ্ব বলার আছে।"

সাধারণ মাপকাঠিতে কোন মতেই তাঁর মত ব্যক্তিত্বের মূল্যায়ন করা চলে না। তিনি ছিলেন সব বিষয়েই ব্যতিক্রম। অসাধারণ ব্যক্তিরা কোন বাধা-ধরা নিয়মের মধ্যে চলেন না-এরকম একটা কথা আছে। সত্যেদ্রনাথের চরিত্রে যা দুর্জ্জের, এমন্কি নিজের মনীষা তিনি অপচয় করছেন বলে যে ভ্রম হয় আসলে তার সবই তার ব্যতিক্রম হওয়ার কারণে। আজকাল বিশেষজ্ঞদের যুগ। এখন কোনো বিজ্ঞানী তাঁর নিজম্ব এলাকা (সব সময়েই তা অতি সংকীর্ণ) ছেড়ে অন্য বিষয়ে মাথা ঘামাবেন এটা অন্যায় বলে মনে করা হয়। তবে সত্যেন্দ্রনাথ ও তাঁর সমসাময়িক অনেকেই ছিলেন ভিন্ন ধাতুতে গড়া। তাঁরা সেই যুগের প্রতিভ যে যুগে পরিপর্ণতাই ছিল আদর্শ, যখন জ্ঞানের আকাষ্ক্রাকে মনে করা হত স্বাভাবিক। সত্যেন্দ্রনাথের যুগের নাম করা ব্যক্তিরা কেউ সেইরকম সংকীণ্মনা বিশেষজ্ঞ ছিলেন না যেমন আজকাল ভারি ভারি দেখা যায়। তাঁদের মধ্যে যাঁরা বিজ্ঞানী তাঁরা ছিলেন সাহিত্য ও কলাবিদ্যা তও সমান উৎসাহী। সেই যুগের আদর্শ ছিল মানুষকে সম্পূর্ণতার দিকে চালিত করা, কোনো একটি বিশেষ পরিধির মধ্যে আটকে রেখে বিশেষজ্ঞ উৎপন্ন করা নয়। দেবে দুমোহন বসুকে এর একটি উদাহরণ ধরা যেতে পারে। তিনি সাংস্কৃতিক পরিবেশে বড হয়ে ওঠেন, তাঁর মাতৃল জগদীশচন্দের সালিধ্যে। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের সঙ্গে ত<sup>†</sup>্দর সংযোগ

ছিল ঘনিষ্ঠ। পদার্থবিদ্যা ছাড়াও তিনি গেটে, ইবসেন এবং শীর্দারের চর্চা করেছিলেন। রবীন্দ্রসাহিত্য তাঁর ভালভাবে পড়া ছিল। তাঁর পদার্থবিজ্ঞানে যেমন ব্যুংপত্তি ছিল, তেমনি ছিল ফরাসী ও জার্মান সাহিত্যে।

মেঘনাদ সাহা সম্প্র্রপে নিজের চেণ্টায় বড় হন। কিন্তু তাঁর মানসিক গঠনেও ঐ একই পরিপ্র্তার আদর্শ সিক্রয় ছিল। তিনি সর্বদাই বিজ্ঞানের জগংকে অতিক্রম করে চলে গেছেন ইতিহাস, প্রত্নতত্ত্ব, নদীবিজ্ঞান ইত্যাদির চর্চায়। কেবল মাত্র তাঁরই চেণ্টায় ভারতীয় পঞ্চায়্গ প্রনির্বানস্ত হয়। স্বাধীনতার পরে উয়য়ন, পরিকলপনা, নদী-প্রকলপ ইত্যাদি যেসব কাজে হাত দেওয়া হয় তার অনেকগ্রনিরই প্রধান স্থপতি ছিলেন তিনি। শেষ দিকে তিনি ঘখন লোকসভার নির্বাচনে নামলেন তখন অনেকেই বিজ্ঞানীকে রাজনীতির আসরে অবতীর্ণ হতে দেখে ক্ষর্ম হন। সাহা তাদের বলেন  $ঃ^{28}$ 

"অনেক সময় অনুযোগ করা হয় যে বিজ্ঞানীদের কাজ তাঁদের গবেষণাগারের চার দেওয়ালের মধ্যেই সীমাবদ্ধ, বাইরের জগতে কি ঘটছে না ঘটছে তাতে অংশ নিতে তাঁরা বিমন্থ। সমাজের পক্ষে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় বিষয়গর্নলতে তাঁদের কাছ থেকে উপদেশ বা সাহায্য আসে না। বিনয়ের সঙ্গে নিবেদন করছি আমি আমার জীবনের অনেকটা অংশই দেশ ও জাতির সেবায় উৎসর্গ করেছি। স্বাধীনতা সংগ্রামের সময় কংগ্রেস ও অন্যলল-গর্নল দেশের আথিক সামাজিক দ্বর্গতি দ্র করার বিষয়গ্রন্থল ভেবে দেখার সন্যোগ পায় নি। কিন্তু এগ্রন্থল আমাদের জীবনমরণ সমস্যা—যদি আমরা সমস্ত নাগরিকের থাওয়া-পরা, বাসস্থান, শিক্ষা, স্বাস্থ্য ও চাকরীর সনুব্যবস্থা না করতে পারি তাহলে আমাদের

কণ্টাৰ্জিত স্বাধীনতা অর্থহীন।"

শিল্পোন্নয়ন সম্পর্কে, তার প্রয়োজনীয়তা নিয়ে, কৃষিযোগ্য জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার ইত্যাদি নানা বিষয় নিয়ে সাহা অবিশ্রান্ত লিখে গোছন।

সহপাঠী সত্যেন্দ্রনাথের সঙ্গে সাহার জীবনের একটি আশ্চর্য মিল আছে। সাহাও তাঁর জীবনের শ্রেষ্ঠ কাজ 'তাপ আয়াননতত্ব' করেন খুব অল্প বয়সে। সাহার পর্বে-পরিচিত এক ব্যক্তি কিন্তিং বক্রকটাক্ষ সহকারে বলেছিলেন, এ আর এমন নতুন আবিষ্কার কি—এ সবই তো বেদে আছে। এই আক্রমণের যোগ্য উত্তর দিয়ে সাহা কয়েকটি প্রবন্ধ লেখেন। পরে বহু বছর ধরে দুই বন্ধুর মধ্যে এই প্রবন্ধটি নিয়ে ঠাট্টা তামাসা হত। "সবই ব্যাদে আছে" কথাটির উল্লেখ সত্যেন্দ্রনাথের কথায় ও লেখায় প্রাওয়া যায়।

তবে চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হলে এ'দের যা প্রতিক্রিয়া হত তার প্রকৃতি থেকে দ্'জনের চরিত্রের বৈপরীত্য ভালভাবেই ব্বতে পারা যায়। 1932 সালের সেপ্টেম্বর মাসে পরিচয় পত্রিকাগোষ্ঠীর একটি আন্ডায় ভারতীয় যোগী ও ইউরোপীয় অধ্যাত্মবাদীদের সম্বন্ধে তুলনামূলক আলোচনা হচ্ছিল। কথা প্রসঙ্গে প্রবোধ বাগচী বলেন, আইনস্টাইনের আপেক্ষিকবাদ ভারতীয় ঋষিদের কাছে অজানা ছিল না। এইখানে সত্যেন্দ্রনাথ উপক্ষিত ছিলেন। তিনি মুদ্ধ হেসে চ্বুপ করে রইলেন। বরং গিরিজাপতি ভট্টাচার্য উত্তেজিত হয়ে তুমুল তুর্ক জুড়ে দিলেন।

খতই সামাজিক ও বন্ধ্বংসল হোন, সত্যেন্দ্রনাথ একদিক দিরে ছিলেন চ্ড়ান্ত রোম্যান্টিক। তিনি কাজ করতেন প্রেরণার আকস্মিক ঝলকে—দীর্ঘ পরিশ্রম ও প্রস্তৃতি করে অথবা দলগতভাবে পরিকলপনা করে এগোতেন না। এই দিক দিয়ে সম্পূর্ণ ছিম্ম

দুরিতের যে বিজ্ঞানীটির কথা সহজেই মনে আসে তিনি আধ্বনিক কালের হোমী জাহাতগাঁর ভাবা। প্রেই বিজ্ঞানের বিবর্তন প্রসত্থেব বলা হয়েছে ব্যক্তিকে ঘিরে গবেষণা থেকে কিভাবে গোষ্ঠাগত গবেষণার যুগ এসেছে। স্বভাবের দিক দিয়ে সত্যেন্দ্রনাথ ছিলেন ব্যক্তি প্রাধান্যের যুগের বাসিন্দা। কিন্তু কুরীদের দিন এখন গত, এখন বিজ্ঞানকে একা প্রতিকূলতা বা প্রতিবন্ধকের বিরুদ্ধে লড়ে যেতে হয় না। টেকনোলজির অগ্রগতি এখন গবেষণার গতি প্রকৃতি আম্লে বদলে দিয়েছে। ভাবা সত্যেন্দ্রনাথের চেয়ে পনেরো বছরের ছোট ছিলেন। ভারতে পরমাণ্ম শক্তির বিরাট পরিকল্পনার ছক তৈরি করার কৃতিত্ব তার। তিনিই এই পরিকল্পনা রুপায়নের ভার নিয়ে অনেকদ্রে অগ্রসর হয়েছিলেন। এই জাতীয় বাহুৎ পরিকল্পনা বা সংগঠন সত্যেন্দ্রনাথের পক্ষে সম্ভব ছিল না—তিনি ছিলেন পরিপুর্শভাবে বিশক্ষ বিজ্ঞানী। এটাই ছিল তার মহত্ব এবং এতেই ছিল তার সীমাবন্ধতা।

এই শতাব্দীর প্রথম কয়েক দশকে, যখন রবীন্দ্রনাথ তাঁর খ্যাতির দাঁবৈ পেণিছেছেন তখন উচ্চাশী য্বকেরা সকলেই চাইতেন তাঁর সঞ্গ। তাঁর সঞ্গে কোনভাবে নিজের নাম যুক্ত করতে আগ্রহীছিলেন সকলেই। সত্যেন্দ্রনাথ রবীন্দ্রনাথ পরিচালিত বিচিত্রার আসরগৃলিতে উপক্ষিত থাকতেন, কিন্তু তনি কখনোই এগিয়ে এসে পরিচার করার চেন্টা করেন নি। কাজেই রবীন্দ্রনাথের তাঁকে চেনার কোন স্বোগই হয়নি। 1925—26 সালে যখন জার্মানীতে আইনস্টাইনের সঞ্গে রবীন্দ্রনাথের দেখা হয় তখন তর্মণ বিজ্ঞানী বোস সম্বন্ধে আইনস্টাইন জানতে চান। বোসকে রবীন্দ্রনাথ চিনতেন না। কোনো কোনো জীবনীকার বি এই ঘটনায় বিসময় প্রকাশ করেছেন কায়ল সত্যেন্দ্রনাথের কয়েকজন বিশিষ্ট বন্ধ্ব রবীন্দ্রনাথের সঞ্গেও

ধনিষ্ঠ ছিলেন। তাঁরা কি কখনো সত্যেন্দ্রনাথের সপ্তে কবির পরিচয় করিয়ে দেননি? এই ঘটনাতে আর কিছু না হেনক সত্যেন্দ্রনাথের চরিত্রের কিছুটা পরিচয় পাওয়া যায়।

সমসাময়িক কালের বিবরণে হিরণকুমার সাহ্যাল লিখেছেন :30
"শেষ জীবনে যখন তিনি আর হাঁটতে পারতেন না, আন্তা জমত তাঁর বাড়িতেই প্রতি শনিবার বিকেলে চা ও ঘ্নগ্নির সঞ্জো বাড়ির তৈরি অপূর্ব ঘ্নগ্নি। এ আন্তাকে সাহিত্যিক আন্তা নিশ্চর বলা চলে এবং বৈজ্ঞানিক দার্শনিক ঐতিহাসিক আন্তা, কেননা এমন বিষয় নাই যা নিয়ে এখানে আলোচনা হত না, আর এ-সব বিষয়ে সত্যোনবাব্র মত্তব্য শ্নলে মনে হত উনি বিজ্ঞান ছাড়া সব বিষয়েই পারদশী, কেননা বিজ্ঞান নিয়ে তকাতির্কি হত খ্রুক কমই।"

নিজের বিষয় নিয়ে আলোচনা করার এই যে অনীহা, সন্দেহ হয় এর পিছনে সত্যেন্দ্রনাথের স্বভাবসিদ্ধ বিনয় ছাড়া আরো কিছু ছিল।

সেই সময়কার আবহাওয়া বিজ্ঞানের প্রতি ঠিক অপ্রসম্ম না হলে খুব একটা আগ্রহীও ছিল না। ভারতে বিজ্ঞানের প্রবেশ ঘটেছে এক শতাব্দীরও কম। ঘা কিছু সম্মান এবং যশ ছিল সাহিত্য ও কবিতার প্রাপ্য। জগদীশচন্দ্র এবং প্রফ্ ক্লচন্দ্র থাকা সত্ত্বেও উনবিংশ শতাব্দীর বাংলাদেশের নব-জাগরণের সন্পো বিজ্ঞানের সম্পর্ক বিশেষ ছিল না। অথচ কিছু দিনের মধ্যেই বিজ্ঞান জগতে সে কি উন্দীপনা। সাহার তাপ-আয়ননতত্ত্ব জ্যোতিপ দার্থবিজ্ঞানে দশটি প্রধান আবিক্লারের মধ্যে একটি বলে গণ্য হয়েছে। জগদীশচন্দ্র নোবেল প্রস্কার অলেপর জন্য হারালেন। সি ভি রামন নোবেল প্রস্কার প্রেছেন। সত্যেন্দ্রনাথের গবেষণাপত্র গ্রম্মণর্প পথের সদ্ধান দিয়েছে। কিন্তু সেই সময়কার লিখিত ইতিহাস বা বিবৃরণে

এইসব ঘটনাবলী যে জনমানসে কোনো দাগ কেটেছিল তার কোনো ছিল দেখা যায় না। 'সবই ব্যাদে আছে' এই মনোভাব তখনো অব্যাহত। আপেক্ষিকবাদ ভারতীয় শ্ববিরা জানতেন এই জাতীয় ধারণা শিক্ষিতদের মধ্যেও প্রচলিত। স্পর্টই দেখা যায় বিজ্ঞান এমনকি ব্রিমানদের মনেও কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারেনি—তাদের কলপনা উদ্দীপ্ত করা তো দ্বের কথা।

সত্যেন্দ্রনাথকে কোনো বিশেষ শ্রেণীভক্ত করা চলে না। তাঁর সময় দিয়ে হয়ত তাঁকে খানিকটা বোঝা ঘায় কিন্তু পরেরাটা নয়। তাঁর বহু বিস্তৃত মনীষা ব্রুবতে গেলে তেমনই মনীষা প্রয়োজন। সনৌতিকুমার চটোপাধ্যায় যখন তাঁর বাংলাভাষার উৎস ও ইতিহাস নামক বৃহৎ গ্রন্থটির ফাইল কপি তাঁকে দেখান তখন সত্যোদ্দনাথ তাঁকে কয়েকটি মলোবান পরামর্শ দিয়েছিলেন। সেগরিল পরে ঐ গ্রন্থে সন্মিরোশত হয়েছে। খাদ্যোপযোগী ব্যাঙের ছাতা নিয়ে কোনো বিশেষজ্ঞের সংগ্রে<sup>31</sup> সতোদনাথ যেমন অনায়াসে আলোচনা চালাতে পারতেন তেমনি বিদ্রোহপূর্বে ফ্রান্সের অবস্থা নিয়ে অথবা ফরাসী বিপ্লবের ইতিহাস মূল ফরাসীতে পড়ে সেই নিয়ে ভাব বৈনিময় করতে পারতেন। আটাত্তর বছর বয়সে তিনি ফরাসী গল্পের সন্দর বাংলা অনুবাদ প্রকাশ করে সকলকে আশ্চর্য করেন। এতজনকে তিনি এত বিষয়ে পরামর্শ দিয়ে সাহায্য করেছেন যে তাঁর এইসব পরোক্ষ কাজের কথা হয়ত কোর্নাদনই জানা যাবে না। কেবল কৃতত্ত ছাত্র ও সহক্ষীরা গভীর বিষাদের সংগ্য অন্তব করছেন যে এমন গরের সন্ধান কোনো দেশে কোনো কালেই মেলা বির্ল, যিনি নিজের কোন স্থনাম হবে না জেনেও পরিশ্রম করে অন্যকে সাহাষ্য করতে কুণ্ঠিত হতেন না। একজন কৃতী বিজ্ঞানী সব সময়েই নিজের কাজের প্রচার নিয়ে বিরত থাকেন, কিম্তু তাঁর

থেকেও উচ্চে সেই বিশক্ষ বিজ্ঞানী, সত্যেন্দ্রনাথ যেমন ছিলেন। জীবনের শেষ প্রাণ্ডে এসে তিনি অনেক সম্মান লাভ করেন। সেগ্রেলি বহু প্রেই পাওয়া উচিত ছিল। মাত্র 1958 সালে তিনি F. R. S হন। নানাবিধ জাতীয় সম্মান অবশ্য স্বাভাবিকভাবেই স্বাধীনতার পরে এসেছে। তাঁর মৃত্যুর পর যে তর্ব বিজ্ঞানীদল এগিয়ে আসবেন তাঁরা এই ভেবে আশ্চর্য হবেন যে একে কেন নোবেল প্রস্কার থেকে বিশ্বত করা হল। কিন্তু সত্যেন্দ্রনাথ পেরোছিলেন বিরাট জনসাধারণের অকুণ্ঠ ভালবাসা এবং তিনি হয়ত উত্তর দিতে হলে সেই প্রথম যুগের সমালোচকদের স্তব্ধ করা ভাষায় বলতেন, "আমার যা পাবার আমি পেয়ে গেছি।"

## নিৰ্দেশিকা

- 1. P. K. Kabir; Physics Teacher, খৃন্ড 16, সংখ্যা 2 (1974) পাঃ 85
- 2. M. G. K. Menon: Physics News, খৃন্দু 5, সংখ্যা 2 (1974) পুঃ 89
- 3. ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কালটিডেশন অফ সায়েসের গঠনতক্ত।
- 4. J. D. BERNAL; The Social Function of Science, (1969), Penguin.
- 5. NEMAI SADHAN BOSE; The Indian Awakening And Bengal (1964) 97, 242, Firma K. L. Mukopadhyay, Calcutta.
- 6. কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ক্যালেন্ডার (1956); প্রেসিডেন্সি কলেজ।
- 7. প্রফক্লেচন্দ্র রায়; আত্মজীবনী।
- 8. নীরেন্দ্রনাথ রায়; 'অধ্যাপক সত্যোন্দ্রনাথ বোসের সপ্ততিতম জ মদিবস-শ্রদ্ধাঞ্জলি' (1964) পাঃ 32
- 9. স্নাতিকুমার চ্যাটাজি; 'অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বোসের সপ্ততিতম জন্মদিবস-শ্রন্ধাঞ্জাল' (1964) পু: 21
- 10. ডি. এম বস্; 'অধ্যাপক সত্যোশ্দ্রনাথ বোসের সপ্ততিতম জন্মদিবস-শ্রন্ধাঞ্জলি' (1964) প্রঃ 14
- 11. রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়; বিজ্ঞান চার্য সত্যেন্দ্রনাথ বোস (1964) শ্রীভিমি পার্বলিশিং কোং, কলকাতা
- 12. বি. ডি. নাগাচাধ্রী: আকাশবাণী, খণ্ড 39. সংখ্যা 11 (এপ্রিল 1974) পু. 235.

- অধ্যাপক সত্যোল্দ্রনাথ বোসের চিঠি—অধ্যাপক অজিতকুমার সাহার সৌজন্যে প্রাপ্ত।
- 14. P. K. RAY; Physics News, খুল্ড 5. সংখ্যা 2 (1974), পঃ 47
- আচার্য প্রফর্ল্লচন্দ্র রায়ের লেখা চিঠি থেকে—অধ্যাপক অজিতক্ষার সাহার সৌজন্যে প্রাপ্ত।
- সতীশরঞ্জন খাস্তগাীর; অধ্যাপক সত্যোদ্দানাথ বোসের সপ্ততিতম জন্মদিবস-শ্রদ্ধাঞ্জলি (1964) পঃ 44
- সত্যেদ্দনাথ বোস; ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের 'পদার্থবিদ্যা ও গণিত' শাখায় 1929 সালে প্রদত্ত সভাপতির ভাষণ।
- সত্যেন্দ্রনাথ বোস; ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের একিয়্রিশতম অধিবেশনে মলে সভাপতির ভাষণ (1944)
- 18ক. E. C. G. Sudarshan; Science Today, জান্যারী 1974, পঃ 34
- 19ক. Visvabharati News : জুলাই 1956
- 19খ. Visvabharati News: অগ্রাস্ট 1956
- 20. Asima Chatterjee; Science and Culture, খৃণ্ড 40, সংখ্যা 7 (1974) পঃ 295
- 21. বি. এম উদগাঁওকর: আকাশবাণী, খণ্ড 39, সংখ্যা 11 (এপ্রিল 1974) পঃ 534-
- 21ক. বাসন্তীদ্লাল নাগচোধ্রীঃ আকাশবাণী, (এপ্রিল 1974), পঃ 536
- 22. অমদাশৎকর রায়: অধ্যাপক সত্যেদ্দনাথ বোসের সপ্ততিতম জন্মদিবস-শ্রদ্ধাঞ্জলি (1964) পঃ 26.
- 23. GAGANBEHARI BANDOPADHYAY; Physics News, अन्द 5. जश्या 2 (1974) १८: 58.
- 24. S. N. Sen; Science and Culture, খন্ড 40, সংখ্যা 7 (1974) পুত্র 271
- 25. সভ্যেদ্দুনাথ বোস: বিজ্ঞানের সংকট (1964) প্: 79, লেখক সমবায় সমিতি, কলকাতা।
- 26. পরিমল গোস্বামী: দ্বিতীয় স্মৃতি (1962) গ্রন্থপ্রকাশ,

#### কলকাতা পঃ 57

- 🌓 ক ফেটটসম্যান পাঁত্রকার সম্পাদকীয় (1974) কলকাতা।
- 27. W. A. Blampied; American Journal of Physics, युष्ट 40, प्रश्या 9 (1972) পु: 1212
- 28. মেঘনাদ সাহা; অপ্রকাশিত রচনা থেকে—অধ্যাপক অজিত-কুমার সাহার সৌজন্যে প্রাপ্ত।
- 29. অমিয়কুমার মজনুমদার; দেশ, সাহিত্য সংখ্যা (1974) প্র
- 30. হিরণকুমার সাহ্যাল; দেশ, সাহিত্য সংখ্যা (1974) প্র 87.
- 31. সহায়য়য় বস্; অধ্যাপক সত্যোদ্দনাথ বোসের সপ্ততিতম জন্মদিবস-শ্রদ্ধাঞ্জলি (1964) পঃ 25.

### **श्रिव्याम्ह**—1

# অধ্যাপক সত্যেক্রনাথ বোসের বৈজ্ঞানিক রচনার নির্বাচিত তালিকা

- On the influence of the finite volume of Molecules on the equation of State, Phil. Mag., 36, 1918, 199 with M. N. Saha.
- 2. The Stress-equations of Equilibrium, Bull. Cal. Math. Soc., 10, 1919, 117.
- 3. On the Horpolhode, Bull. Cal. Math. Soc. 11, 1919, 21.
- 4. On the equation of State, Phil. Mag. Sr. 6, 39, 1920, 456 with Meghnad Saha.
- On the deduction of Rydberg's law from the quantum theory of Spectral Emission, Phil. Mag., 49, 1920, 619.
- 6. Plancksgesetz und Lichtquantenhypothese, Zeits. fuer Physik, Bd 26, 1924, 178.
- Waermegleichgewicht im Strahlungsfeld bei Anwesenheit von Materie, Zeits. fuer Physik, Bd. 27, 1924, 385.
- 8. On the complete moment-coefficients of the D'-statistics, Sankhya: The Indian Journal of Statistics, 2, 1936, 385.

- On the moment coefficients of the D<sup>2</sup>-statistics and certain integral and differential equations connected with the multivariate normal population, Sankhya: The Indian Journal of Statistics, 3, 1937, 105.
- Recent progress in Nuclear Physics, Science and Culture, 2, 1937, 473.
- Anomalous Dielectric Constant of Artificial Ionosphere, Science and Culture, 3, 1937, 335 with S. R. Khastgir.
- On the total Reflection of Electromagnetic waves in the Ionosphere, Ind. Jour. Phys. 12, 1938, 121.
- Studies in Lorentz Group, Bull. Cal. Math. Soc., 31, 1939, 137.
- 14. The complete solution of the Equation:

$$v^{2}\phi - \frac{\delta^{2}\phi}{c^{2}\delta t^{2}} - K^{2}\phi = -4\pi\rho \left(xyzt\right)$$

Proc. Nat. Inst. Sc., India, 7, 1941, 93 with S. C. Kar.

- Reaction of sulphonazides with Pyridine: Salts and Derivatives of Pyridine-imine, Science and Culture, 8, 1943, 48 with P. K. Dutta.
- A note on Dirac equations and the Zeeman effect, Ind. Jour. Phys. 17, 1943, 302 with K. Basu.
- On an integral equation associated with the equation for hydrogen atom, Bull. Cal. Math. Soc. 37, 1945, 51.
- Extraction of Germanium from Sphalerite collected from Nepal, Part II, Jour. Sci. Indust. Res. 9B, 1950. 271.
- 19. Les identities de divergence dans la nouvelle theorie

- unitaire, Comptes rendus des Seances de la Academic des Sciences; t. 236, 1953, 1333.
- 20. Une theorie du champ unitaire avec  $\Gamma \mu = 0$ Le Jour. de physique et la Radium, t. 14, 1953, 641.
- 21. Certaines consequences de l'existence du tenseur g dans le champ affine relativiste. Le Jour. de physique et la Radium. t. 14, 1953, 645.
- 22. The affine connection in Einstein's new Unitary, field theory, Annals of Math. 59, 1954, 171.
- A report on the study of Thermoluminescence, Dr.
   D. M. Bose Seventieth Birthday Commemoration Volume: Tran. Bose Res. Inst. 20, 1955, 177.
- Solution d'une equation tensorielle intervant dans theorie du champ unitaire, Bull. Soc. Math. France 83, 1955, 81.

### পরিশিন্ট-2

#### সত্যেন্দ্রনাথ বোসের রচনা

### (ক) বিজ্ঞানের সঙ্কট

বিংশ শতাব্দীর প্রথম থেকেই পদার্থবিজ্ঞানের একটা নতুন যুগ আরম্ভ হয়েছে। এ যুগের বিশেষস্বর্গক, তা আলোচনা করবার আগে, বিজ্ঞানের ক্রমিক পরিণতির বিষয়ে কয়েকটি কথা বলা আবশাক।

নিউটন থেকেই আধ্নিক বিজ্ঞানের অভ্যুদয়, এ বললে অত্যুত্তি হবে না। তার আগেও আমরা বস্তুজগতের বিষয়় অনেক জিনিস খণ্ড ও বিচ্ছিয়ভাবে জানতাম। যে জ্ঞান আমাদের নিত্যনিমিত্তিক জীবনে কাজে আসে, শিশ্প বাণিজ্যে যে জ্ঞান মান্যের স্বিধা ও সম্পদের জন্য কার্যকরী হতে পারে এমন অনেক জ্ঞান প্রাচীন কাল থেকেই মান্যের জানা ছিল। কিন্তু তখন শ্ব্দ্ধ বিজ্ঞানের নিদর্শনন্বর প ছিল একমাত্র গণিতশাস্ত্র। বিশেষ করে জ্যামিতি ছিল বৈজ্ঞানিকদের প্রিয়় বিদ্যা। এর অন্যশীলনে গ্রীক ও তাঁদের পরবর্তী বৈজ্ঞানিকরা যে নিয়ম ও সত্যান্যক্ষানের যে রীতি অন্যান্য করেছিলেন, পরের যুগের বৈজ্ঞানিকরা জড় জগতের অন্যান্য বিষয়গ্রালিকে নিজেদের আয়ন্ত আনবার চেন্টায় সেই রীতি ও নিয়য়সম্হই বয়ণ করেছিলেন। ইউক্লিড তাই এখনও পর্যশত সকল দেশেই প্রাণ ও সম্মান পাচ্ছেন। গণিত শাস্তের নিয়মকান্ন

যে জড়পদার্থের গাতিবিধিতে লাগান যেতে পারে, তা নিউটনই প্রথম দেখালেন। চোখের সামনে যে বিভিন্ন জড়পদার্থের সমাবেশ দেখছি, তাদের পরস্পরের ব্যবধান এবং তাদের গতির পরিমাণ ও লক্ষ্য জানা থাকলে, ভবিষ্যতে আবার তাদের কি রকম অবস্থায় ও কোথায় পাওয়া যাবে, তা আগে থেকে নির্দেশ করা যায় কিনা, এইটেই হল গাতিবিজ্ঞানের অনুসন্ধান।

এই গণনা করতে নিউটনই আমাদের শেখালেন। তার পরবতী বৈজ্ঞানিকরা তাঁকে অনুসরণ করে দেখালেন যে, আকাশের তারকা থেকে আরুত্রুত করে আমাদের প্থিবীর ইন্দ্রিয়াহ্য ছোট বড় সব জিনিসের সন্বন্ধেই এই নিয়্ম খাটে এবং গণনার ফলাফল ও ভবিষ্যদ্বাণী সত্য সত্যই প্রত্যক্ষভাবে মেলে। আকাশের কোন্খানে দ্ব' বংসর বাদে কোন্ গ্রহের উদয় হবে, তা আজকে আঁক কষে বলা যায়। আবার কামানের গোলা ছুড়ুড়েল, শহুব্বাহের মধ্যে কোথায় গিয়ে পড়বে, তাও গণিতশাস্ত্র ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারে। এই সফলতায় উৎফ্লে হয়ে পরবতী বৈজ্ঞানিকরা জড়পদার্থের অন্যান্য গ্রাণ্ব্রের অন্দালন আরুত্রুভ করলেন। উত্তাপ, আলোক, বিদ্বাৎ এসব কিছুই বাদ গেল না। নিউটনের পদান্সরণে পরবতী বৈজ্ঞানিকরা এই সকল প্রসঙ্গের অনুসন্ধানে প্রায় একই রকম রীতির অনুবর্তন করেছেন এবং অনেকাংশে কৃতকার্য হয়েছেন।

এদিকে আবার প্রাচীন কাল থেকেই বিভিন্ন জড়পদার্থের গঠন ও উদ্ভব সম্বন্ধে গবেষণা চলছিল। এই বৈচিত্রাময় জগতের আদি উপাদান নির্পণ করার জন্য অতি আদিম কাল থেকেই মানব মন বাগ্র ছিল। বহু দিনের অন্সন্ধানের ফলে আজ রসায়নশাস্ত্র বলতে সক্ষম হয়েছে যে, বিরানব্বইটি আদি ধাতুর বিভিন্ন সংমিশ্রণেই আমাদের নিকট প্রতীয়মান সর্বপ্রকার যৌগিক পদার্থের স্টিট।

কাঠ পাথর থেকে আরম্ভ করে প্রাণিদেহের উপাদানসমূহ সবই ঐ অদি বস্তুগর্নির সংমিশ্রণে জাত। প্রমাণস্বরূপ রাসায়নিক তাঁর পরীক্ষাগারে রোজ রেজ নতন নতন জিনিস তৈরি করে দেখাচ্ছে।

প্রাকৃতিক নিয়মান,সারে যেসব জিনিস জন্মায়-কি খনির মধ্যে, কি জীবদেহে—মানব চক্ষের অন্তরালে প্রকৃতির যেসমস্ত জিনিস তৈরি করে, তাদের উৎপত্তি আগে রহস্যময় বলে মনে হত। আজ **रमग**्रीलत विदश्यम करत रमथा शास्त्र ख. मकरलतरे मृत्ल कवल रमरे কর্মটি আদি ধাতুই আছে, এবং অনেক স্থলেই মোলিক বস্তুর প্রনঃসংমিশ্রণে সেই সব জিনিস নিজের পরীক্ষাগারে তৈরি করতে মানুষ সক্ষম হয়েছে। এই বিশ্লেষণ ও সংমিশ্রণের নিয়ম খাজতে গিয়ে বৈজ্ঞানিক প্রমাণবোদে উপনীত হয়েছেন। আজকের বৈজ্ঞানিক সিদ্ধাত্ত এটি যে, দুশ্যত কঠিন, তরল বা বায়বীয় সকল পদার্থই আদিতে কতকগুলি প্রমাণুর সমষ্টি, পদার্থের কাঠিনা, তারলা ও বায়ক্রভাব মলেত প্রমাণ্ডদের গতি ও প্রম্পরের প্রতি আকর্ষণ ও বিকর্ষণের ফলাফল। এই সিদ্ধান্তে নিঃসংশয়ভারে উপনীত হবার জন্য বৈজ্ঞানিকদের দেখতে হল. যে নিয়মে ইন্দিরগ্রাহ্য বস্তদের গতিবিধি চলেছে, সেই নিয়ম ইন্দ্রিয়াতীত সক্ষেত্রশরীর প্রমাণ্ডদের পক্ষেও খাটে কিনা (রাসায়নিক বিরানন্বইটি আদি বস্তর আবিষ্কার করেছে সে কথা আগেই বলেছি)। উনবিংশতি শতাব্দীর শেষভাগে. টমসন, রাদারফোর্ড ইত্যাদি বৈজ্ঞানিকরা গবেষণার ফলে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে. ঐ বিরানন্দইটি আদি বস্তুও আবার দুইটি মৌলিক উপাদানে গঠিত। আর একটি ধনাত্মক বিদ্যাৎকণা অর্থাৎ প্রোটন, আর একটি ঋণাত্মক বিদ্যাৎকণা অর্থাৎ ইলেকটন। প্রত্যেক রকম পরমাণরেই মলে উপকরণ এই দুইটি। যে বিশ্লেষণে রাসায়নিকরা দেখিয়েছিলেন যে. বিভিন্ন রকমের জডপদার্থের মূলে

বিরানস্বইটি আদ্য ধাতু বর্তমান, প্রায় সেই রকম বিশ্লেষণ করেই অজকালকার বৈজ্ঞানিকরা দেখিয়েছেন যে, আদি বস্তুর প্রমাণ্মর মানুল ঐ দুইটি বিদ্যাতাণার কল্পনা করা ছাডা গত্যাত্র নেই।

বিংশ শতাব্দীর প্রথমেই এই সিদ্ধান্ত নিঃসংশয়রূপে প্রমাণিত হয়েছে। আমাদের প্রতীয়মান জগতে ওই দুই প্রকারের বিদ্যুৎকণার পরস্পর সংযোজন ও সংমিশ্রণে যত রকম বিভিন্নধূমী পদার্থেব উল্ভব হয়েছে. সেই যোজন মিশ্রণের নিয়ম আবিষ্করণই আজকের পদার্থবিজ্ঞানের প্রধান কাজ। এই শতাব্দীর প্রথম ভাগে রাদার-ফোর্ড প্রমুখ বৈজ্ঞানিকরা নিউটনের গতিবিজ্ঞানের নিয়ম অনুসারে অনুমান করলেন যে, সৌর জগৎ যেমন সূর্যকে ভারকেন্দ্র করে বিভিন্ন কক্ষায় বিভিন্নভাবে দ্রামামাণ গ্রহরাজির সমাবেশ গঠিত, প্রত্যেক পরমাণরে গঠনরীতিও তদ্রপ। প্রত্যেক পরমাণরে মধাস্থানে বা নাভীতে একটি বিদ্যুৎকণার সমষ্টি বিদ্যমান, যার গঠনের মধ্যে ধনাত্মক কণার সংখ্যাই বেশী। এরি চতদিকে বিভিন্ন কক্ষায় ঋণা-ত্মক বিদ্যাৎকণা বা ইলেকট্রন ঘুরছে। কেন্দ্রের ধনাত্মক বিদ্যাতের যে পরমাণ, বহিঃকক্ষায় ঋণাত্মক বিদ্যুৎ সমন্টির পরিমাণ্ও তাই। সমগ্র অণ্রটি তাই আমাদের স্থলে পরীক্ষায় বিদ্যাংহীন বলেই প্রতীয়-মান হয়। প্রত্যেক কণার বিদ্যাতের পরিমাণ একই, কাব্রেই আগে যে বিরানন্দর্হীট আদি বস্তুর কথা বলেছি, তাদের প্রমাণ, গঠনের তারতম্য বহিঃকক্ষার ইলেকট্রন সংখ্যার উপর নির্ভার করছে। সর্বাপেক্ষা গরে, ধাতুর মধ্যে বিরানন্বইটি ইলেকট্রন বিরাজমান। রাদারফোর্ড প্রমূখ বৈজ্ঞানিকরা এই সিদ্ধান্তের স্বপক্ষে অনেক কারণ দেখিয়েছেন এবং এই গঠনপ্রণালীর ফলে যে আদি বস্তুর অনেক ধর্মেরই উল্ভব হয়েছে তার বহ, সন্তোষজনক প্রমাণ আমরা পেয়েছি। বিদ্যাৎ ও জডপদার্থের নিবিড সম্বন্ধ আজকাল আমাদের কাছে স্পণ্ট হয়ে উঠেছে। কিন্তু কি নিয়মে ইলেকট্রন ধনাত্মক বিদ্যুৎ ব্যেন্দ্রের চারিদিকে ঘোরে, সে বিষয়ে আমাদের অজ্ঞতা আজও সম্পর্ণেরপে ঘোচেনি।

উত্তাপ ও আলোকের বিষয় অনুশীলন করে বৈজ্ঞানিকরা আবার কয়েকটি সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন, যা আমাদের এ স্থলে জানা দরকার। বৈজ্ঞানিকের জ্ঞানচক্ষতে যথন দুশ্যত ঘন কঠিন বস্তুও মলে কয়েকটি গতিশীল অণুরে সমণ্টি বলে প্রতীয়মান হ'ল, তখন তাঁরা সঙ্গে সঙ্গে সিদ্ধান্ত করলেন যে, এই চিরচণ্ডল অণ্-র্যাশর ঘাত-প্রতিঘাতে ও তাদের গতিই সমস্ত উত্তাপ ও অন্যান্য সহাবস্থায় কারণস্বরূপ ধরতে হবে। আগ্রনের মধ্যে একটি ধাতৃ র্যাষ্ঠর একপ্রান্তে রাখলে আগ্রনের বাহিরে অন্য দিকও সে ক্রমে ক্রমে উত্তপ্ত হয়ে উঠে. এর কারণ তাঁদের মতে অনেকটা এই. আ্ম-কল্ডের জ্বলন্ত ক্ষিপ্রতর অণ্যুর সংঘাতে পূর্বেকার অপেক্ষাকৃত শীতল ধাতদশ্ভের অগ্রভাগক্ষিত অণ্মগুলির গতি আরও চণ্ডল হয়ে উঠে. সেই চাণ্ডল্যের বেগ ক্রমণ ঘাত-প্রতিঘাতে বাহিরের দিকে সংক্রামিত হয়। উত্তাপের পরিমাণ বস্তু অণুদের চাঞ্চল্যের পরিমাণ নির্দেশ করে। এই ধারণার বশবতী হয়ে তারা উত্তাপভেদ বস্তুর যে আস্থাভেদ হয়, তা শুধু অণুদের গতির তারতম্য দিয়ে বোঝানোর চেষ্টা করতে লাগলেন। নিউটনের গতিবিজ্ঞানের নিয়মসমূহে এই ক্ষেত্রে খাটান যায় কিনা, সে বিষয়েও আলোচনা সূত্র, হল এবং তাতে তাঁরা কতকটা কৃতকার্যও হলেন। এখানে অবশ্য মনে রাখতে হবে যে নিউটন গতিবিজ্ঞান যেরকম করে নক্ষত্রের বিষয়ে লাগান গিয়েছিল, ঠিক সেইভাবে সে নিয়মগর্নলকে ইন্দ্রিয়াতীত পরমাণ্রদের বিষরে লাগানো একর্প অসম্ভব। আমরা দেখেছি যে, গ্রহ ও জড় বৃষ্ঠুর অবস্থানের বিষয়ে ভবিষ্যদ্বাণী করতে গেলে গণনার জন্যে সেই বস্তু-

গর্নালর উপস্থিত সাম্নবেশ ও গতিবিধি জানা দরকার। কিন্তু অণ্ সম্বন্ধে এই জ্ঞান অসম্ভব। তব**ু**ও, তা সত্ত্বেও গতিবিজ্ঞান<sup>®</sup>ষে নিদি ভি কিছা বলতে পারে বলে আমরা মনে করে থাকি, সেই বিশ্বাসের ভিত্তি মূলত এই—বহু কোটি সূক্ষ্ম অণুর সম্মাণ্ট নিয়ে श्रुल जफ्नमार्थ। जफ्नमार्थ्य ग्रानाग्राम विरवहना कराज राजन প্রত্যেক স্ক্রের অণ্মাটর অবস্থানের সঠিক খবর জানা বিশেষ দরকার হয় সাধারণ কয়েকটির আচরণ আমরা গতিবিজ্ঞানের নিয়ম থেকেই বলতে পারি. অনেক সময় উত্তাপ বিজ্ঞানের পক্ষে এইটাুকু যথেণ্ট। যেমন একটি দেশে—যেখানে কোটি কোটি লোকের বাস—প্রত্যেক লোকের জীবনের গতিবিধি দ্বন্দ্যভাবে না জেনেও দেশের আর্থিক হিতাহিত ও জন্মমুত্যুর গড়পড়তা হারের সম্বন্ধে একটা মোটামুটি সিদ্ধান্ত করা যায় যেটা সাধারণত নির্ভুর করে সে দেশের জলবায়ুর ও পারিপাশ্বিক অবস্থার উপরে। এই জ্ঞান যেমন অনেক সময়েই অনেক বিষয়ে আমাদের কাজে লাগে এবং সে সকল বিষয়ে আমরা যেমন একটা হিসাব নিকাশ খাড়া করতে পারি, অণুসম্ঘটির গতি-বিধির নিয়মের গণনাও অনেকটা সেই বক্ষ।

নিউটনের গতিবিজ্ঞানের নিয়ম, জ্যামিতি অথবা অঙকশাস্ত্রের নিয়মকান,নের মত অমোঘ, এই বিশ্বাসের ফলেই বৈজ্ঞানিকেরা গ্রহ ও স্থল জড়ের বিষয়ে সেই নিয়ম খাটিয়েছিলেন। গণনার সহিত ঘটনার সামঞ্জস্য থেকে বৈজ্ঞানিকের মনে প্রথম ধারণা জন্মছিল ঘে, প্রত্যেক আদর্শ বৈজ্ঞানিক নিয়মের ঐ রকম অনভিক্রমনীয় ও অটল হবে। কিন্তু উত্তাপ বিজ্ঞানের নিয়মের বিষয়ে যে সে নিশ্চয়তা খাটে না, তা আগেকার কয়েকটা কথা থেকেই বোঝা যায়। পরমাণ্ট্র অতিক্রম করে আজ যখন বৈজ্ঞানিকরা ইলেকট্রন ও প্রোটনের সম্ঘিট হিসাবে সম্মৃত জড় জগুৎকে দেখতে চাচ্ছেন, তখন এটা বোঝা শক্ত

হবে না যে, আজ তাঁরা বিদ্যুতের আদি ধর্ম থেকে যেসব জাগতিক নির্নুমে, গণিতের স্ত্র অনুসারে উপনীত হচ্ছেন সেগ্রিলকে আর জ্যামিতিক নির্মের সহিত এক পঙ্কিতে বসান সম্ভব নর। ব্যবহারিক জীবনের প্রেফ দরকারী কতকগ্রিল নির্ম র্পেই সেগ্রিলকে দেখতে হবে। জ্যামিতিক নির্ম পদার্থবিজ্ঞানের অনেক-গ্রিল নির্মের মধ্যে তফাতের কথা আরো বলার ইচ্ছা রহিল।

ইলেকট্রন ও প্রোটন কিংবা গতিশীল সূক্ষ্মশরীর প্রমাণ্ডদের রঙ্গন্থল আকাশক্ষেত্র। প্রথমে পরমাণ্যদের ধারণা ছিল যে, ইন্দ্রিন গ্রাহ্য জডগোলকের আয়তন ও আকৃতি ঘেমন আমরা ভাবতে পারি. অতি স্ক্রে ও ইন্দ্রিয়াতীত প্রমাণ্দের কিংবা আরো ছোট প্রোটীন বা ইলেক্ট্রনের আয়তন ও আকৃতি আমরা সেইরূপে কল্পনা করতে সক্ষম। অণ্তে অণ্তে কিংবা প্রত্যেক প্রমাণ্রর ভিতরকার বিভিন্ন বৈদ্যুতিক অংশের ব্যবধান এই ফলস স্ক্ল্যোতিস্ক্ল্যু শন্তি-গর্নালর আরুতির এবং আয়তনের অনুপাতে অনেক অধিক। জগৎ বিচ্ছিত্র কণাসমণ্টি তাদের মধ্যে ব্যবধান ও দ্রেছ এত বেশী যে, জগতের কথা ভাবতে গেলে প্রথমেই পদার্থারিক্ত আকাশক্ষেত্রের কথা মনে পড়ে। অথচ আলোকের ধর্ম অনুশীলন করতে গিয়ে বৈজ্ঞানিকেরা দেখলেন যে, আলোকে এই আকাশপথে বহুমান তরক বিশেষ বলে ভাবলে এই শান্দের অনেক সমস্যার সদ্বন্তর মিলে যায়। ফলে উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম থেকেই এই ধারণা তাদের মনে বন্ধমূল হয়ে গেলো যে, সমৃত্ত ব্রহ্মাণ্ড বোপে আছে ঈথার নামে একটা বিচ্ছেদহীন অনন্ত পদার্থ। প্রমাণ, বা বিদ্যাৎকণা সেই ঈথার সম্দ্রে ভাসমান। আলোকর্মম এই ঈথার সম্দ্রের তর্জ বিশেষ। এই সমন্দ্রে ছোট-বড় নানারকমের ঢেউ উঠতে পারে এবং সকল ঢেউ বিক্ত আকাশক্ষেত্রে সমান ক্ষিপ্রগতিতে ধাবমান। আলোর বর্ণভেদের কারণ চেউ-এর দৈর্ঘ্যের তারতম্য। যেসকল চেউ-এর দপন্দন আমাদের দর্শনেন্দির আলোকজ্ঞান উৎপাদন করে, তাইদের চেয়েও অনেক বড় ও অনেক ছোট চেউ আজকাল বৈজ্ঞানিকেরা আবিষ্কার করেছেন। ঈথারে তরঙ্গ উত্তোলন করবার রহস্যের অনেকটা আজকাল মান্ব্রের আয়ত্তে এসেছে। আজ আকাশ পথে যে বেতারে নিমেষের মধ্যে এক স্থান থেকে সহস্র সহস্র যোজন দ্বের মান্বের খবরাখবর যাচ্ছে, সেই কার্যে বার্তাবহ ঈথারের চেউ। এগর্নলি আলোকের চেউ-এর চেয়ে অনেক বড়। পক্ষান্তরে যেরঞ্জনরশ্ম আজকাল রোগনিদানের জন্য ব্যবহৃত হচ্ছে, সেগ্রলিও ওই ঈথারের তরঙ্গমাত্র, তবে, সেগর্নলি আলোর চেউ-এর তুলনায় অনেক ছোট।

এক পরমাণ্ ও অপর পরমাণ্র মধ্যে, চন্দ্র স্থা গ্রহ তারকা ও প্রিথবীর মধ্যে অপরিমেয় ব্যবধান থাকলেও ঈথার সকলকে সংশ্লিষ্ট ও সংম্ব করে রেখেছে। ঈথার তরঙ্গেই আমাদের কাছে চন্দ্র তারা নীহারিকা থেকে আলো আসছে। এই পথেই আমারা স্থেরি কাছ থেকে উত্তাপ ও আলো পাচ্ছি। প্রিথবী যে আজ জীবনের বিচিত্র লীলায় ছন্দিত, সে শন্তির বিকাশ ও অপচয় আজ আমরা মান্ষের নানা ক্রিয়াকলাপে দেখছি, সে সমস্তেরই ম্লে হচ্ছে ঈথার পথে আনীত স্থেরি কিরপরাশি। আলোক তরঙ্গে আনীত শত্তিকে প্রথবীর ভিন্ন ভিন্ন জড়পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন ভাবে ধরে রাথছে এবং কম্পনাতীত অতীত থেকেই এই শত্তি ভিন্ন ভিন্ন ভাবে সপ্তিত আছে। ঈথার তরঙ্গের সহিত ঘাত-প্রতিঘাতে ভিন্ন ভিন্ন ও প্রোটনইলেকট্রনের প্রস্পর আকর্ষণ ও বিকর্ষণই যে জগতের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন ধর্মী জড়ের বিকাশ হচ্ছে ও তার লীলাখেলা চলছে, এইটা আজকে পদার্থবিজ্ঞানের মূলে কথা। আজ বিংশ শতাৰাশ্বিতে

বৈজ্ঞানিক এই ঘাত-প্রতিঘাতে ও আকর্ষণ ও বিকর্ষণের মূল সূত্র-গুটিগর অনুসন্ধানে ব্যুস্ত।

পর্বে সংক্ষেপে বিজ্ঞানের যে ক্রমোল্লতির ও বিকাশের কথা বলেছি তা' নিউটন থেকে আরুভ করে এই বিংশ শতাব্দীর প্রথম পর্যনত মানব-প্রতিভার অক্রা-ত পরিশ্রমের ফল। অন্টাদশ শতাব্দীর মধ্যেই নিউটনের অনুসরণ করে গণিতকারেরা গতিবিজ্ঞানের চূড়োণ্ড সতাগ্রনিতে উপনীত হয়েছিলেন এবং জ্যোতিষ্শাঙ্গের সমস্যা-গ্রালিকেও প্রায় সবই ওই গতিবিজ্ঞানের সাহাত্যে নিরাকরণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন: ফলে তাঁদের মনে এই ধারণা জন্মেছিল যে, বৈজ্ঞানিক নিয়মগুলি গতিবিজ্ঞানের অনুরূপ কিংবা অনুযায়ী হওয়া উচিত। তখন নিউটনের নিয়মের যে ব্যতিক্রম হতে পারে তা তাঁরা ভাবতেই পারতেন না। তাঁরা মনে করতেন যে, জ্যোতিষ-শান্দের সমস্যার যে দু-এর্কটির উত্তর তথনো মেলেনি, তার জন্য তাঁদের গণনার অক্ষমতাই দায়ী নিয়মগুর্নিল কিন্তু সর্বকাল ও সর্ব-বিষয়েই প্রযোজ্য। উনবিংশ শতাব্দীতে সেই জন্যেই তাঁরা পদার্থ-বিজ্ঞানের নিয়মকান নগ লিকে জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ বা নিউটনের মাধ্যাকর্ষণের নিয়মের মত ধ্বর মনে করতেন এবং ভাবতেন. নিয়ম-মাত্রেই ওই একই পর্যায়ের অন্তর্গত। ক্রমশ যথন পরমাণ্যবাদ ও ইলেকট্রনবাদ উল্ভব হল, যখন উত্তাপ বিজ্ঞানের নিয়মসমূহ আগেকার নিয়মকাননে থেকে একটা ভিন্ন পর্যায়ের বলে তাঁরা দেখতে পেলেন। তখন ওই নিয়মগ্রলির যথার্থ কি. সে বিষয় চি.তা করতে সূত্রে করলেন। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে বিশেষ করে, এইসব कथाग्रां वा आत्नाह्ना कत्रवात मत्रकात रन। आत्नाकविख्वात्नत हर्हा করতে বৈজ্ঞানিকেরা তখন উভয় সংকটে এসে পড়লেন। অন্য ক্ষেত্রে প্রীক্ষার ফলে যেসব নিয়মের সত্যতা সম্বন্ধে তাঁরা নিঃসন্দেহ ছিলেন আলোকশাস্তে সেগ্রলিকে লাগাতে গিয়ে তাঁরা যেসব সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন, সেগুলি পরীক্ষার ভল বলে সাব্যুস্ত হ**ল**। এইটকে বললেই খথেষ্ট হবে যে, নিউটনের গতিবিজ্ঞান অংতসারে আলোকতরঞ্জের সহিত প্রমাণ্ডদের ঘাত-প্রতিঘাতের ফল, অঙক ক্ষে, তাঁরা যা ঠিক করেছিলেন, পরীক্ষায় তার বিপরীত দেখা গেল। ফলে 1900 সালে প্লাঙক তাঁর বিখ্যাত quantum theory বা শক্তি-কণাবাদের অবতারণা করলেন। মোটাম্মটিভাবে বলতে গেলে ব্যাপারটি এই। যদিও আলোক-বিজ্ঞানের আগেকার পরীক্ষাগ**্রিল** আলোকের তরঙ্গবাদের পক্ষে অনুকল ছিল, প্লাঙ্ক দেখালেন, যখন আলোকের সহিত প্রমাণ্যে দুদ্বন্ধ স্থাপিত হয়, যার ফলে প্রমাণ্য আলোকতরক্ষ থেকে শক্তি গ্রহণ করতে পারে, কিংবা যার ফলে আলোক স্থিকালে প্রমাণ্র কার্যশৃত্তি ঈথারে অপিতি হয়, তখন আর তরঙ্গবাদের দ্বারা আসল ঘটনাগুলের কারণ নির্দেশ করা যায় না। আলোকপথে বহুমান শক্তির প্রবাহকে কেবল তর্ম্পবাদের দ্বারাই সমগ্র ও নিঃসংশয়ভাবে বোঝা গেলেও, পরমাণ্য ও আলোক-রশ্মির মধ্যে যখন শক্তির আদান-প্রদান ঘটে, তখনকার সমস্যার সদত্তর আর তরঙ্গবাদে পাওয়া যায় না। এই সময়ে বরং আলোক শক্তিকণার সমৃতি, এই ভাবের একটি কল্পনা দরকার হয়।

বেমন রসায়নশান্দে বিভিন্ন বস্তুর সংযোগ ও বিশ্লেষণ কথা আলোচনা করতে গিয়ে, জড়ের পরমাণ্বাদের কল্পনা আমাদের করতে হয়েছিল, আলোকের উৎপত্তি ও আলোকরন্মি থেকে জড়পদার্থের শন্তি আকর্ষণের ধর্ম বিচার করতে গিয়ে তেমনি আলোককণাবাদে উপস্থিত হতে হল। ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের আলোক ভিন্ন ভিন্ন আলোককণার সমৃদি, এইটিই quantum theory-র মূল কথা। আলোককণার সমৃদি, এইটিই quantum হাত্রক বর্ণের আলোককণার

অন্তনিহিত শক্তির পরিমাণ নির্ভর করে, এবং জড়ের পরমাণ, বিশংবা ইলেকট্রন যথন আলোক থেকে শক্তি আহরণ করে তথন আলোক থেকে এই একটি আলোককণার তিরোধান ঘটে। পক্ষান্তরে, জড়পদার্থ থেকে স্বতন্দ্রভাবে শক্তি অর্জন করে, এক-একটি আলোককণা উন্তন্ত হয়। এই ভাবের কণ্পনা নিউটনের গতিবিজ্ঞানের একেবারে পরিপন্থী। নীলস বোর প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা গত কয়েক বংসর চেন্টা করছেন, কি করে এই আলোককণাবাদের সহিত পূর্বযুগের বিজ্ঞানশান্টের সমন্বয় সাধিত হবে।

আলোকবিজ্ঞানের উভয় সংকটের কথা ম্লত এই—আলোকের প্রবাহের বিচার করতে গিয়ে ঘেসব প্রশ্ন উঠে, সেগর্নলির সমাধান তরঙ্গবাদেই মিলে, এখানে কণাবাদ অচল। পক্ষান্তরে আলোকের উৎপত্তি ও বিনাশের বিষয় আলোচনা করতে গিয়ে আমরা দেখতে পাই য়ে, কণাবাদই এক্ষেত্রে সমহত প্রশ্নেরই উত্তর স্কারর্বপে দিতে সমর্থ। তরঙ্গবাদ এখানে মোটেই চলে না। গত চার-পাঁচ বৎসরের মধ্যে আবার বিদ্যুৎকণার বিষয়ে কতকগ্নিল নতুন তথ্য আমরা জানতে পেরেছি, তার মানে পদার্থবিজ্ঞানের অবস্থা আরো সংকটজনক হয়ে উঠেছে। ইলেকট্রনকে যাদচ আমরা হবলপায়তন কণার্পে কল্পনা করে আসছিলন্ম, তব্ টমসন, গারমার প্রম্থ কয়েকজন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন য়ে, সময় বিশেষে ইলেকট্রনের স্লোতকে তরঙ্গধমী বলে মনে হয়। আলোকতরঙ্গ যেমন সময় বিশেষে বিচ্ছ্রিকত হয়ে বর্ণছত্রের স্টিট করে, ইলেকট্রনের স্লোত অনেক সময় সেইরপ্রভাবে জড়পদার্থের উপর পড়ে প্রতিফলিত হয়।

এই সমস্ত আবিষ্কারের ফলে কয়েক বংসরের মধ্যে পদার্থ-বিজ্ঞানের একটা বিপ্লব হয়ে গিয়েছে। জড়কণা ও আলোকতরঙ্গকে আর আগেকার মতো কম্পনা করা চলবে না। যাকে এতদিন অলপায়তন স্ক্রোতিস্ক্রা বিদ্যুৎকণা বলে ভেবে আসা হচ্ছিল, এখন বোঝা যাছে, তার মধ্যে বিস্তৃত তরঙ্গের প্রকৃতিও <sup>9</sup>কিয়ৎ পরিমাণে বিদ্যমান। পক্ষাণ্তরে, আলোকতরঙ্গকে টেউ সমণ্টি বলে কল্পনা করলে ভূল হবে, কারণ অনেক সময় সেটি ঠিক জড়ের মত কণাসমণ্টিরপেই ফলোৎপাদন করে।

এই বিপ্লবের মধ্যে বৈজ্ঞানিক নিয়মগুর্নলিও তাদের উচ্চাসন অটল রাখতে পারছে না। নিউটনের গতিবিজ্ঞানের নিয়ম যে প্রমাণ্রর রাজ্যে অচল তার প্রচার প্রমাণ আমরা ইতিমধ্যেই পেয়েছি। কাজেই আজ বৈজ্ঞানিক মহলে সাড়া পড়ে গিয়েছে যে, যত স্বতঃসিদ্ধ অনুমানের উপর বিজ্ঞানের এত বড় ইমারং খাড়া করা হয়েছে, তার ভিত্তিগুলো ভালো করে পরীক্ষিত হওয়া উচিত। নিয়মগুলির কতটা বা বৈজ্ঞানিক সত্য. কতটা বা আমাদেরই মনের বৈজ্ঞানিক কাঠামো তৈরি করার ন্যায়সঙ্গত প্রয়াস, সে বিষয়েও অনুসন্ধান চলছে। সঙ্গে সগে ব্যবধান ও সময় নির্দেশ সম্বন্ধেও গবেষণা হচ্ছে। ব্যবধান গতি ও সময়ের পরিমাণ এই মাপজোপের উপরেই গতিবিজ্ঞান ও পদার্থাবিজ্ঞান প্রতিষ্ঠিত, আমরা যখন সেগ্রালর মাপজোপ করি. তখন কি এক প্রচ্ছন্ন জিনিসকে আমরা স্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নিই তারও অনুসন্ধান চলছে। বলতে গেলে এটা বিজ্ঞানের আত্ম-পরীক্ষার যুগ। সাফল্যের উন্মাদনায় নিত্যনতুন আবিষ্কারের নালসায়, উনবিংশ শতাব্দীতে যেসমস্ত জিনিসকে বিশেষ বিচার না করেই ধরে নেওয়া হয়েছিল, এখন বৈজ্ঞানিকরা চেষ্টা করছেন সেগ**ুলির সঙ্গে ভালো করে বোঝাপড়া** করতে।

[পরিচয়, ১৩৩৮]

## (খ) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে ভাষণ—(1973)

আজ বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন সমাধ্রোহে প্রধান অতিথির প্রে যোগদান করার আমন্ত্রণ পেয়ে নিজেকে ধন্য মনে করছি। এদিকে বয়স আশীর কোঠায় পেণছেচে, শরীর অপট্; মনও তার সাবলীল ম্বচ্ছন্দতা হারাতে বসেছে, তাই একটা সংখ্কাচ জেগেছে, কি বলবো? এই স্থাজনের আসরে চারিদিকে জীবনত বৃদ্ধিদীপ্ত নবীনদের মুখ দেখছি-এ'রা বিজ্ঞান, দর্শন, ইতিহাসে অধ্যয়ন শেষ করেছেন —অন্সন্ধানে যশস্বী হয়েছেন, নতুন আলোকপাত করেছেন জড়ের ও জীবের নানা সমস্যার উপর। তাই এখন বেশী করে মনে পডছে প্রোণো কথা। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তনে আমি একদিন ছাড়পত্র নিয়ে বের হয়েছিলাম। পরে জীবনের এই দীর্ঘপথে নানা বিপরীত অবস্থার সম্মুখীন হতে হয়েছে, মনে জমেছে অনেক রকমের অভিজ্ঞতা—তাতে আছে পরাজয়ের দৈনা, জয়ের আনন্দ—মহাপরের সংসর্গ ও বিশেষ করে পরাধীনতার গ্রানি মুছে স্বাধীন জাতির পংক্তিতে বসতে পাওয়ার অনিব'চনীয় আত্মপ্রসাদ। হয়ত পরেন-গামী বধী রানের অভিজ্ঞতা থেকে নবীন যাত্রীরা কিছু, পথ চলার সঙ্কেদ পেতে পারেন—এই ভরসায় বলতে সূর্ কর্লাম।

শকুলের পড়া তখনও শেষ হর্না—এলো দেশে স্বদেশীয়ানার জোয়ার। কিশোর বয়সে রাস্তায় ঘৢরের বেড়িয়েছি—রাখীবঞ্ধীনের গান গেয়ে অনুভব করতে চেয়েছি ভাই ভাই আমরা সকলে। জাতি-ধর্ম-নিরিশিষে সকলেই ভারতমাতার সন্তান। দীন ভারতমাতার দৃঃখ দ্রে করতে হবে পরাধীনতার শৃংখল ভাংগতে হবে—বিদেশীর নিষ্কর্ণ আসন ও শোষণনীতি থেকে বাঁচিয়ে তুলতে হবে প্রাতন ঐতিহ্যসম্পন্ন একটা মহাজাতিকে। তাঁদের সেকেলের বংশধরদের মধ্যে বর্তমানের মনোভাব জাগিয়ে তুলতে হবে—নিরক্ষরতা দ্র করতে হবে। সেদিনের যুবকেরা ভবিতব্যের চ্যালেঞ্জ এইভাবে ব্রেছিল। সেদিন রাস্তায় রাস্তায় সভা-সমিতিতে কত বাংমী দেশভক্ত মহাপ্রব্রেষা বক্তৃতা করতেন দেশবাসী যুবকদদের উদ্বন্ধ করতে চাইতেন। সেসব গ্রন্প করতে ইচ্ছা হয়।

প্রবেশিকা পরীক্ষা পাশ করে প্রেসিডেণ্সী কলেজে জায়গা পেলাম।
চিরস্মরণীয় দেশমান্য শিক্ষকদের কাছে পড়বার সৌভাগ্য হয়েছিল।
আচার্য জগদীশচন্দ্রের কাছে তাঁর বেতার চেউয়ের আবিষ্কারের
কথা শুনেছি। আচার্য প্রফ্লেচন্দ্রের কাছে রসায়নে হাতেখড়ি
হয়েছে। প্রোঃ পার্সিভ্যালের কাছে ইংরেজী পড়ার অসামান্য
সুযোগ পেয়েছিলাম। এসব কথা এখনো বলতে গর্ববাধ করি।

কলেজের ছয় বংসর শেষ করার আগেই প্রথম মহাযদ্ধে স্বর্ হয়ে গেল।

স্বদেশী আন্দোলনে ডেকে এনেছিল সর্বা বিদেশী শোষকের অত্যা-চার। ফলে খোলা রাজনীতি তালিয়ে গিয়ে বিপ্লবের যুগ ডেকে আনলো বাংলা-বিহার-উত্তরপ্রদেশ-পাঞ্জাব-মহারাষ্ট্র সূর্বা । কত মহাপ্রাণ্দেশের জন্য আত্মবলি দিলেন। সহযায়ী কত দেশবিদেশে চারি-দিকে ছড়িয়ে পড়লো। জীবনের দীর্ঘ পথে কত বন্ধকে কড়ভাবে হারিয়েছিলাম। কতজন সর্বাহ্ব পণ করেছিল আদর্শের মান বজার রাখাইত—অসাধ্য সাধনের চেণ্টা করেছিল দেশমান্ত্কার পরাধানতা দরে করতে। আজ স্বাধানতার দিনে তাঁদের মনে পড়া স্বাভাবিক। স্যার আশ্তেষে চেয়েছিলেন এই বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতায় নব-বিজ্ঞান মাণদর গড়ে তুলতে—সেখানে প্রজারী তল্তধার সবই হবে ভারতীয়। বিদেশী শাসকদের প্রতিকূলতা সত্ত্বেও অর্থের অভাব হল না—দাতারা চিরম্মরণীয় হয়ে রইলেন। কৃতজ্ঞ মৃদ্ধ দেশবাসী তাঁদের মর্মার মৃতি কলেজের দ্বারপথে বসিয়ে রেখেছে। স্নাতকোত্তর ক্লাস খোলা হল নতুন কলেজে। বিশেষ করে প্রথমেই রসায়নের ব্যবস্থা হল। প্রফ্রজান্দ সরকারী কাল থেকে অবসর গ্রহণ করে হাল ধরলেন পালিত প্রফেসর হয়ে। চিরকুমার সাধক ইনি কলেজের একটি ঘরে অবসর সময়েও রয়ে গেলেন। কাছে জুটে গেল অনেক নবীন ছাত্র—তাঁকে ঘরে থাকতো, সেবা করত অণ্টপ্রহর।

যুক্তের মধ্যে নানা অসুবিধা সত্ত্বেও স্যার আশুতোষ রাজী হলেন আমাদের মত কয়েকজন যুবককে নিয়ে ফিজিক্স রাতকন্তার ক্লাস খুলতে। পরে অবশ্য সরকারী কাজে ইস্তফা দিয়ে সি ডি রামন এসে হাল ধরলেন। আরও নবীন উৎসাহে ছেলেরা অনুসন্ধানে মেতে উঠল। ইতিহাসের পাতায় উঠলো বিজ্ঞান কলেজের নানা অবদান। প্রোঃ রামন নোবেল প্রাইজ পেলেন এই কলকাতা থেকেই। ইতিমধ্যেই তাঁর সহক্মীরা আরও অনেক যশস্বী হয়েছেন—কেতাবে উঠেছে তাঁদের গবেষণার কথা।

স্যার আশ্বতোবের নেতৃত্বে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি বলিন্ট গবেষণাকেন্দ্র গড়ে উঠলো রসায়ন, জীববিদ্যা, ইতিহাস, দর্শন ইত্যাদি সর্বশাস্ত্রে। তখনো বিদেশী শাসকের হাতে শাসনদশ্য রয়েছে। তবু ভবিষ্যতের আহ্বানে বিশ্ব প্রতিযোগিতার অধ্যনে নেমে পড়েছে তর্ণেরা, নানা প্রতিকূল অবস্থার মধ্যেও তাঁরা এগিয়ে চলতে পেরেছিল, জয়মাল্য পরিয়েছিল দেশমাত্কার কণ্ঠে। তাঁদের আদর্শবাদ ও তাঁদের আদ্বর্শবাস তাঁদের বৃদ্ধিমন্তার ও কর্মনৈপ্রণ্যে আশ্রতোষ বিশ্বাস করতেন। তারাও যথাসাধ্য নিজেদের বিশ্বাসের উপযুক্ত আধার বলে প্রমাণ করতে চেয়েছিল। এইসব কথা অবান্তর তবে আজকের দিনে নানা প্রতিকূল ঘটনার সংঘাতে বিশ্ববিদ্যালয়ের উজ্জ্বল ছবি কিছু নিল্প্রভ ঠেকছে তব্বু আমি আশাবাদী বলে পরেণা কথার প্রগলভতার মধ্য দিয়ে এইট্বুকু বলতে চাচ্ছি, দক্ষপরিচালনা করে ছাত্রদের মধ্যে আদর্শের কথা জাগিয়ে তুলতে পারলে তারাও আবার আগের মত্তই সর্বন্দ্ব পণ করে বিশ্ববিদ্যালয়ের স্ক্রামকে বিশ্ব ছভিয়ে দিতে পারবে।

এসব প্রায় পঞ্চাশ বংসর আগেকার কথা। পরে নিয়্রতির আবর্তে ভেসে গেলাম ঢাকার। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংস্কারের জন্য কমিশন বসেছিল। দেশবিদেশ থেকে কত স্থা অভিজ্ঞ ব্যক্তি তাতে ছিলেন। বহু সাক্ষাসাব্দ সমালোচনার পর বিস্তৃতভাবে উচ্চাশক্ষা এদেশে প্রবর্তন করার যে ছক তৈরি হয়েছিল তারই নির্দেশ যথাসাধ্য মেনে নতুন নতুন বিশ্ববিদ্যালয় গড়ে উঠলো নানা প্রদেশ। কলকাতা অবশ্য তা মানলো না। তারই অন্সরণে ঢাকায় এক আবাসিক বিশ্ববিদ্যালয়ের স্কো। আমরা কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কয়েরজন ডাক পেলাম—সেখানে নতুনভাবে শিক্ষাধারাকে প্রবর্তন করতে।

ইতিমধ্যে দেশের রাজনৈতিক আবহাওয়ার অনেক পরিকর্তন হয়েছে। গান্ধীজী আসরে নেমে নন-কোঅপারেশনের ডাক দিয়েছেন। মেধাবী ছাত্রের কেউ কেউ গবেষণার পথ ছেড়ে চরকা হাতে দেশ সংগঠনে নেমে পড়েছেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যেঞ্জ সে তেউ উঠেছিল—কিন্তু তাতে স্থায়ী কোন পরিবর্তন আনলে না।
কিদেশী শাসক ইতিমধ্যেই হিন্দ্-ম্নুসলমানের মধ্যে ভেদনীতির
বিষ বপন করেছেন। রাজনীতিতে দেশের নায়কদের মধ্যে তার
প্রতিক্রিয়া শ্রের হয়ে গেছে। স্বদেশীর যুগে হিন্দ্, ম্নুসলমান,
খ্রীস্টান—এসবই এক ভারতমাতার সন্তান। পরস্পরের মধ্যে
ঐক্যের বন্ধন দৃঢ় করে বিদেশী শাসকদের বিরুদ্ধে দাঁড়াতে হবে।
এই ছিল সাধনার ম্লনীতি। পরে এলো খিলাফং ম্নুসলমানদের
ধর্মারাজ্যের স্বপ্ন। শাসকেরা নিপ্ণ হস্তে সেটায় ভেদনীতির প্রধান
অস্ক্য যোগান দিলো।

চ্যকায় পর্ণচশ বংসর নানা বিচিত্র অভিজ্ঞতার মধ্যে দিয়ে কেটেছে। বারবার দেখা গেছে রাজনৈতিক নায়কের আকর্ষণ ও প্রভাব দরদী শিক্ষকের থেকে অনেক বেশী। তব,ও সেই প্রতিকৃল অবস্থার মধ্যেও জাতিধর্ম-নির্বিশেষে শিক্ষকের কৃত্য করে যেতে হয়েছিল প্রতিদিন। তবে আজ বাংলাদেশে যা ঘটছে তাতে মনে হয় দীর্ঘ প'চিশ বংসরের অধ্যাপনা একেবারে নিচ্ফল হয়নি। পূর্ব-পাকিস্তান মরে বাংলাদেশ গড়ে উঠেছে—সেখানে জাতিধর্ম-নিবিশেষে শাসন চলবে এই আশার কথা শানেছি। তবে দাংগা-হাংগামাও চলেছে। নানা প্রতিদ্বন্দ্বী শক্তির সংঘাতের মধ্যে দিয়ে বাংলাদেশের ভবিষাৎ কিভাবে গড়ে উঠবে তা কিছু, সময় না গেলে বোঝা দুক্রর। কলকাতায় ফিরে এলাম প'চিশ বংসর পরে। দ্বিতীয় মহাযদ্ধ শেষ হতে চলেছে। এদিকে Cripps মিশন ফিরে গেছে। Direct action-এর হুমুকি শোনা যাচ্ছে। এক বংসর পরেই বিরাট খুনো-খুনি শুরু হলো। শেষ অর্বাধ এলো স্বাধীনতা—বাঙগালী এর জন্য স্বপ্ন দেখেছিল। এর জন্য তার দেশও দ্বভাগ হয়েছে আর কত লক্ষ পরিবার উদ্বাস্তু সর্বহারা হয়েছে বাংলা ও পাঞ্জাবে।

স্বাধীনতার জন্য বাজালী অনেক কিছু, বিসর্জন দিতে পশ্চাদ্পদ হয়নি। এমন অনেকে আছেন হয়ত আমার শ্রোতাদের মধ্যে লোকস্মানের কথায়-পূর্বেবঙগের ছেলেবেলাকার পরিবেশ ও ঘরদুয়ারের কথা মনে পড়বে ও ঠেলে উঠবে একটা নির্বাক ক্রন্দন। তব্ব আমার মনে হয় দীর্ঘ প'চিশ বৎসর পরে একবার হিসাব-নিকেশের কথা ভাবলে মন্দ হয় না। হয়ত ভবিষ্যাৎ পরিকল্পনার আগে করলে সেটা আমাদের কাজে আসতে পারে। কেউ কেউ হয়ত বলে বসবেন বাঙ্গালীর লাভ-লোকসানের হিসেব বড় সেকেলে শোনাচ্ছে কানে যখন বিশ্বমানব প্রীতির কাছে জাতীয়তাবাদই নরম স্বরে গাইতে হয়। কোন বন্ধর হয়ত মনে পড়বে ভারতের বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যাতির সংগে এই মতের সমর্থন করে ডিগ্রী পেয়েছেন এক বিদ্বান—"পুরাকালে ভারত বলে কোন দেশসতার কল্পনা এখানকার লোকেদের মনে উঠতো না, ইংরাজ আসাতে তবে এটা গজিয়ে উঠেছে।" আশি বংসরে এসে দ্বীকার করছি যে এখনো সেকেলে রয়ে গেছি বলেই বাংগালীকে মনে হয় আপনার জন: তার স্থ-দঃখের কথা মনের অনেকটা ভরে থাকে।

শ্বাধীনতার এই প'চিশ বংসরে বাঙ্গালী হারিয়েছে অনেক।
দেশ-বিদেশে তার প্রতিষ্ঠা ছিল। লোকে তার বিদ্যার জ্ঞানের কদর
করতো। আজকাল নানা প্রদেশের যে বিরোধী মনোভাব জেগে
উঠেছে তা নিয়ে আমরা কি করব? ভাবতে হয়, আবার অন্যান্য
দেশের তুলনায় আমরা অনেক হারিয়েছি। সেকালে বিজ্ঞান শিখতে
আমরা ছুটেছিলাম যাতে দেশের সমৃদ্ধি বাড়ে, বাবসা গড়ে উঠে।
নতুন নতুন এইসর ভাবতাম। আর ভাবতাম ঠিক রাস্তা দেখিয়েছেন
পি সি রায় বেঙ্গল কেমিক্যাল স্থাপন করে। স্বদেশী ঘুগের
প্রথমে যেসব কলকারখানা খোলা হয়েছিল তার প্রায় সবই একে

একে বন্ধ হতে বসেছে, নয় অন্য প্রদেশে চলে বাচ্ছে। বাংগালীর গর্ব ক্লরার মত বাংগালী প্রতিষ্ঠান বলে যা বলা যায় তা নিতান্তই অকিণিৎকর হয়ে দাঁড়িয়েছে।

নিরক্ষরতা দ্রের কাজে শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিস্তারে আমরা অন্য প্রদেশের তলনায় অনেক পিছনে পড়ে আছি।

দেশের সব যুবকের উপর এক মৃত্য দায়িত্ব এসে পড়েছে—নতুন পরিস্থিতিতে কিভাবে বাংগালীর শ্রীবৃদ্ধি হয় সেটা ভেবে দেখতে। কিভাবে আবার বাংগালীকে তার প্রাণো আসনে প্রতিষ্ঠিত করা যায় সেই জন্য সচেষ্ট হতে দেশের যুবকদের অনুরোধ করে এই বক্তৃতার উপসংহার করলাম।

16 জ্ন, 1973 কলকাতা

সত্যেন বোস